Pr 256 I.S.S.N. 0030-1531

Volume 53, 1983

L'OISEAU

ET LA

REVUE FRANÇAISE D'ORNITHOLOGIE



REVUE TRIMESTRIELLE

SOCIÉTÉ ORNITHOLOGIQUE DE Rédaction : 55, rue de Buffon, 75005 Paris



L'OISEAU

ET LA

REVUE FRANÇAISE D'ORNITHOLOGIE

Comité de lecture :

MM. M. CUISIN, Chr. ERARD, R.-D. ETCHECOPAR, G. HEMERY, G. JARRY et J.-L. MOUGIN

Abonnement annuel: France : 220 F Etranger : 260 F

Les manuscrits doivent être envoyés en double exemplaire, dactylographiés et sans aucune indication typographique, au Secrétariat de rédaction: 55, rue de Buffon, 75005 Paris.

Les auteurs sont priés de se conformer aux recommandations qui leur sont fournies au début du premier fascicule de chaque volume de la Revue.

La rédaction, désireuse de maintenir la haute tenue de ses publications et l'unité de la présentation, se réserve le droit de modifier les manuscrits dans ce sens.

Elle ne prend sous sa responsabilité aucune des opinions émises par les auteurs des articles insérés dans la Revue.

La reproduction, sans indication de source ni de nom d'auteur, des articles publiés dans la Revue est interdite.

Répartition et effectif de la Sterne pierregarin (Sterna hirundo) et de la Sterne naine (Sterna albifrons) nicheuses en France pour l'année 1982

par D. MUSELET

Devant les menaces qui pèsent sur les sites de nidification de ces serres, il a paru nécessaire d'établir leur statut actuel afin de pouvoir aborder le problème de leur protection.

Le dernier comptage concernant ces deux espèces date de 1965 (GIO 1966) et donnait respectivement 3 5004 460 couples et 439-880 couples. En 1975, Yearman (1976) estime la population française de Sterne pierregarin à 4 500 couples et celle de Sterne maine à quelques centaines de couples. Une enquête se rapportant à la Sterne pierregarin avait cu lieu en 1885 et 1886 (TERNER 1897-98) mais les localisations ne paraissent pas très fiables et, de plus, aucune estimation d'effectif n'est donnée.

Au cours du printemps 1982, une enquête destinée à recenser le nombre de couples nicheurs en France de Sterne pierregarin et de Sterne naîne a été réalisée.

Afin d'obtenir une couverture géographique complète, une demande de collaboration a été adressée aux groupes ornithologiques des départements ou des régions dans lesquels ecs deux sternes étaient nicheuses ou susceptibles de se reproduire. Un communiqué a été envoyé aux revues ornithologiques nationales et au bulletin de l'U.N.A.O., pour publication, dans le cas où des couples isolés s'installeraient en des lieux inattendus.

Dans son ensemble, l'enquête a été très bien accueillie. Les résultats obtenus sont quasi exhaustifs; seules les données concernant l'Aude et les Pyrénées-Orientales (*) font défaut ainsi que quelques rares colonies bretonnes.

I. - RESULTATS

Les effectifs sont présentés par département. Pour chaque espèce (Sh = Sterna hirundo, Sa = Sterna albifrons), sont indiqués : le nombre

(*) Cf. Addendum en fin d'article.

L'Oiseau et R.F.O., V. 53, 1983, nº 4.



TOTAL FRANCE

de couples nicheurs en 1982, le lieu de reproduction et, entre parenthèses, le nombre de colonies, puis des indications sur l'évolution des effectifs depuis 1975.

Il est à noter que, pour le fleuve Loire, les effectifs de 1977 et de 1981 n'ont pas été mentionnés, les crues ayant considérablement perturbé la nidification. Les régultats concernant le département de la Vendée sont donnés globalement, sans précision de lieu, suivant les vœux de leurs auteurs

Un tableau présente les résultats de 1982 par département. Lors du dernier colloque francophone d'ornithologie, un tableau de ce type a été remis aux coordonnateurs régionaux ou départementaux de l'enquête. A cette date, quelques résultats manquaient; aussi les totaux sont-ils quelque peu différents.

Áfin d'alléger le texte, seules les références d'articles publiés ont été mentionnées, les renseignements obtenus par courrier ou oralement n'étant pas personnalisés.

TABLEAU I. — Nombre de couples nicheurs en France de Sternes pierregarins (Sterna hirundo) et de Sternes naînes (Sterna albifrons) pour l'année 1982.

	(Sterna nirunao) et de Sternes	names (Sterna albifrons)	pour l'année
	Départements	Sterna	Sterna
	Departements	hirundo	albifrons
03.		69-70	13
04.	Alpes-de-Haute-Provence	2	_
	Alpes-Maritimes	160	3
10.	Aube	1-2	_
13.	Bouches-du-Rhône	1 622	191
17.	Charente-Maritime	17	
	Cher	cf. Nièvre	cf. Nièvre
22.	Côtes-du-Nord	130-160	-
29,	Finistère	323	45
30.	Gard	600	181
34.	Hérault	405	61
35.	Ille-et-Vilaine	10	_
36.	Indre	3	_
37.	Indre-et-Loire	69-76	49-58
	Loir-et-Cher	39	36
	Loire	6-8	
	Loire-Atlantique	195-198	21
	Loiret	121	92
	Maine-et-Loire	327-333	174-176
	Manche	42	-
	Marne	1	_
	Morbihan	378	_
60.	Nièvre	81	33
	Oise	_1	
	Rhin (Bas-)	50-60	_
71.	Rhin (Haut-)	1-2	
	Saône-et-Loire	cf. Allier	cf. Allier
	Savoie (Haute-)	25	
82.	Seine-et-Marne	14	_
83.	Tarn-et-Garonne Var	3	_
84.	Vaucluse		50-55
85.	Vauciuse Vendée	51	-
03.	venuee	140	

4 886-4 947

949,965

1) RÉSULTATS PAR DÉPARTEMENT

ALLIER

- Sh: 18, Loire (6); 1979: 31-33 (BRUGIÈRE et al. 1980); 1980: 12 (MUSELET 1981).
 - 51-52, Allier (17); 1978: 44-53; 1979: 72-75 (Brugière et al. 1980); 1980: 55-56 (Museum 1981).
- Sa: 4, Loire (3); 1978: ≥ 3; 1979: 8-9 (Brugière et al. 1980); 1980: 0. 9, Allier (5); 1978: 11-14; 1979: 14-15 (Brugière et al. 1980); 1980: 8 (Muselet 1981).

ALPES-DE-HAUTE-PROVENCE.

Sh: 2. Durance (1): 1974: ± 20 (CROCO 1975).

ALPES-MARITIMES.

- Sh: 160, Var (4); la colonie située à l'embouchure du Var comptait 47 couples en 1981 et 137 couples en 1982. D'après van Zurk, l'effectif de 1981 représentait presure le double des années précédentes.
- Sa: 3, Var (1); deux couples étaient déjà présents en 1981 à l'embouchure du Var.

ATIBE.

Sh: 1-2, Seine (1); la première nidification a eu lieu en 1979 avec 2 couples (DENNI et al. 1982), puis en 1980 avec 1 couple (TOSTAIN et SIBLET 1981).

AUDE (résultats non parvenus).

- Sh: Quelques couples isolés (< 5) semblent nicher en 1979 dans le salin de Gruissan et une colonie de 30 couples est établie sur l'étang de Pissevache en 1978. Guyor (1981) compte 30 couples en 1979 aux salins de la Reprise.
- Sa: La nidification est certaine dans les marais salants et les étangs côtiers (Guyor 1981).

BOUCHES-DU-RHÔNE.

- Sh: 1 622, Camargue (18), Petite Camargue (2), Salin de Berre; 1976: 1 500 (HAPMER et al. 1980); 1979: 1 100 (HAPMER et al. 1980); les totaux de de 1976 et 1979 concernent les oiseaux nichant entre Le Grau du Rof et Fos-6-Mer. Ces comptages comprennent donc les sternes se reproduisant en Petite Camargue (Gard) mais non celles du Salin de Berre. En 1982, on comptait 1804 couples pour le même secteur, et en 1970, 1900 couples (HAPMER et al. 1980).
- Sa: 191, Camargue (8), Salin de Berre; 1976: 450; 1979: 250. En 1982, on comptait 336 couples entre Le Grau du Roi et Fos-s-Mer.

CHARENTE-MARITIME.

Sh: 17, He-de-Ré (7); 1976: 1 (Nicolau-Guillaumet 1977); 1977: 1 (Nicolau-Guillaumet 1977); 1978: 0-1 (Burneleau 1979).

CHER (cf. Nièvre).

Côtes-nu-Norn.

Sh: 130-160, Côte hors réserves (> 2); 1977-78: 205-224 (HENRY et MONNAT 1981).

Franciere

- Sh: 323, Côte. Réserves (5: 307 couples). Hors réserves (4: 16 couples): 1977-78: 426-444 (HENRY et MONNAT 1981).
- Sa: 45, Côte. Réserves (1). Niche habituellement (30-50 couples) dans l'archipel de Molène, non recensé en 1982 (Guermeur et Monnat 1980). L'unique colonie comptabilisée (Ile Trévoc'h) n'a pas mené ses pontes à terme, I couple est vu en parade sur Balaneg (Molène) (Davin et al. 1982).

GARD

- Sh: 600. Petite Camargue (Salins d'Aigues-Mortes) (8); 1976: ± 100; 1978: ± 100.
- Sa: 181, Petite Camargue (7); 1976: ± 10; 1978: ± 10.
 - Depuis le début de la campagne de limitation des Goélands argentés (7º année en 1982), les sternes n'ont accru ou reconquis leurs zones de nidification que depuis un ou deux ans, avec un maximum cette année

HÉRAULT.

- Sh: 405, Côte (2 étangs); 1979: 325 (Guyor 1981); 1980: 311 (Guyor 1981).
- Sa: 61. Côte (4 étangs): 1979: 49 (Guyor 1981); 1980: 15 (Guyor 1981).

ILLE-PT-VILAINE

Sh: ± 10, Ile aux Moines (1),

INDRE.

- Sh: 3, Brenne (2); 1975-76-77: 1 (TROTIGNON 1980); 1978: 1-2; 1979: 1; 1980: 3 (Moulin et Prévost 1982): 1981: 2. Sa: Observée depuis deux ans en Brenne, sans nidification.

INDRE-ET-LOIRE

Sh: 69-76. Loire (9): 1975: 87-101 (Tardivo 1976); 1980: 40 (Muselet 1981). Sa: 49-58, Loire (7); 1975: 40-47 (TARDIVO 1976); 1980: 46 (MUSELET 1981).

LOIR-ET-CHER.

- Sh: 39, Loire (9); Beauce (1, carrière); 1976: 32-33; 1980: 26 (Museuer 1981). Sa: 36, Loire (10); 1976: 19-21; 1980: 45-47 (Muselet 1981).

LOTRE

- Sh: 6-8, Loire (2). La colonie de Roanne, comptant 5 à 7 couples, est stable depuis plusieurs années.
- Sa: Nidification d'un couple en 1981 dans la colonie de Sterna hirundo située à Roanne (BRUGIÈRE 1982).

LOIRE-ATLANTIQUE.

- Sh: 195-198, Marais côtiers (3) (Réserves: 113, Hors réserves: 77-78), Loire (1), Côte (1). Les Marais Guérandais ont accueilli 192 couples en 1982 et 203 couples en 1980. La colonie de Pornichet comptait ± 60 couples de Sterna hirundo et de Sterna sandvicencis sans plus de précision; aucun chiffre n'a donc été retenu. Certaines années, 1 à 2 couples nichent sur les tonnes de chasse du lac de Grand-Lieu: ce faible nombre les fait souvent passer inaperçus (Marion et Marion 1976).
 - Sa: 21, Loire (1); 1 couple aurait niché en 1980 dans les Marais Guérandais.

LOIRET.

Sh: 121. Loire (11): 1980: 107-110 (MUSELET 1981).

Sa: 92, Loire (11); 1980: 52-54 (MUSELET 1981).

MAINE-ET-LOIRE

Sh: 327-332, Loire (17), Loir (1), Etang (1); 1975: 187; 1976: 163; 1978: 170: 1979: 175: 1980: 211-221.

Sa: 174-176, Loire (14); 1975: 140; 1976: 100; 1978: ≥ 80; 1979: 150; 1980: 141-151.

MANCHE.

Sh: 42, Iles Chausey. Niveau de population jamais atteint depuis 1968 où l'on comptait 43 couples, puis 25 couples en 1976 et seulement quelques couples en 1979 (DEBOUT 1980); 1977-78: 26 (HENRY et MONNAT 1981).

Sa: Nidification d'un couple au Havre en 1981 (DEBOUT 1982).

MARNE.

Sh: 1, Marne (1), 1981: 2.

MORRIHAN

Sh: 378, Côte. Réserves (2) (244 couples), Hors réserves (7) (134 couples); 1977-78: 279-284 (HENRY et MONNAT 1981). Une dizaine de couples niche sur les pontons d'ostréiculteurs dans le golfe du Morbihan.

NIÈVRE.

Sh: 81, Loire (6), Allier (2); 1980: 67-69 (Muselet 1981).

Sa: 33, Loire (6); 1980: 35 (MUSELET 1981).

OISE.

Sh: 1, Oise (1) (Anonyme 1982 a). Il s'agit d'une nouvelle localité de reproduction.

Pyrénées-Orientales (résultats non parvenus).

Sh: 1 couple isolé est signalé en 1978 sur l'étang du Canet.

Sa: Nicheur certain sur les étangs du Canet et de Leucate.

BAS-RHIN.

Sh: 50-60, Rhin (3). La nidification se déroule sur des sites artificiels, les musoirs des usines hydro-diectriques, qui ont la particularité de n'être jamais inondés.

Haut-Rhin.

Sh: 1-2, Rhin (1).

Saône-er-Loire (cf. Allier).

HAUTE-SAVOIE.

Sh: 25, Dranse (1); 1976: ± 20 (Anonyme 1978 a); 1977: 30-40 (BOURNAUD et al. 1980; MAGNOULOUX 1980); 1978: 40-50 (RICHOUX et al. 1982).

SEINE-ET-MARNE.

Sh: 14, Marne, Seine, Loing, Yonne (5); 1975: 40 (Anonyme 1977 a); 1977: 32 (Anonyme 1978 b); 1978: 12-14 (Dubois et al. 1980); 1979: 40 (Dubois 1981): 1980: 53 (BRLANÇA 1981): 1981: 41 (BRLANÇA et SIBLET 1982). La diminution du nombre de nicheurs serait due au niveau de l'eau trop élevé, aux dérangements et à la dégradation d'anciens sites de reproduction. L'avenir de cette population semble bien compromis en Région Parisienne.

TARN-ET-GARONNE.

Sh: 3, Confluence Tarn-et-Garonne (1). La première nidification a eu lieu en 1981 avec 2 couples.

VAR.

Sa: 50-55, Hyères (4); 1980: 50-60. Entre 1970 et 1980, les effectifs ont fluctué entre 30 et 50 couples (Guyor 1981).

VALICATISE.

Sh: 51. Durance (8).

Sa: Il n'y a pas eu de nidification prouvée depuis 1960, malgré quelques rares observations en été.

VENDÉE.

Sh: 140, (6); 1977; 180 (Anonyme 1977 b). Pour des raisons de préservation, la localisation des sites de nidification n'a pas été souhaitée par les auteurs des données.

Sa: 1977: 5 (Anonyme 1977 b).

 Départements ayant accueilli des Sternes pierregarins ou naines nicheuses entre 1970 et 1982

GIRONDE.

Pour la première fois, deux à trois couples de Sternes naînes ont niché sur la réserve naturelle du Banc d'Arguin en 1978 (BOUBERT 1979).

JURA.

La petite population qui nichait le long du Doubs, entre Dôle et la Saôneet-Loire, n'a jamais dú dépasser 5 couples. Sa disparition les directement liée à la destruction de son habitat (gravières de pleine eau). La demière nidification remonte à 1973. La reproduction semblerait de nouveau possible car les exploitations en lit mineur sont interdites et en cours d'extinction (GNFC à paraître).

NORD.

Un couple de Sternes naines a niché à Grand-Fort-Philippe (embouchure de l'Aa) en 1978 (BRIL et VERMERSCH 1979).

PUY-DE-DÔME.

Un couple de Sternes naines a niché aux Martres d'Artières, sur l'Allier, en 1981 (BRUGIÈRE 1982), ainsi qu'un couple de Sternes pierregarins au même endroit en 1977 (BRUGIÈRE et al. 1980) et en 1981 (CEA 1982).

SARTHE.

De 1976 à 1981, une petite colonie de Sternes pierregarins s'est installée sur un îlot d'une carrière, à quelques centaines de mètres du Loir (VAILLANT 1979), Ce site ne fut pas occupé en 1982 pour des raisons inconnues.

VIENNE.

Un couple de Sternes pierregarins a pondu puis abandonné sa ponte, en 1981, sur un banc de sable du plan d'eau de St-Cyr (BOIREAU 1982).

TABLEAU II. — Nombre de couples nicheurs de Sternes pierregarins et de Sternes naines en fonction des milieux maritimes et fluviatiles.

		STERNE PIE	RREGARIN	STERNE MAINE			
		Nonbre	5	Nombre	2		
Côtes atlan	tiques + Manche	1230-1261	25	45	5		
Côtes médit	erranéennes	2787	57	486-491	51		
	Loire-Allier	709-718	14	418-429	44		
	Ourance	53	1	- 1	-		
Intérieur	Rhin	51-62	1	- 1	-		
	Autres	65-66	2	- 1	-		
Total France		4886-4947	100	949-965	100		

II - DISCUSSION

1) Sterne Pierregarin

L'effectif total de la Sterne pierregarin, de l'ordre de 4900 couples, est assez proche de l'estimation de Yextman (1976) pour les années 1970-75 (4500 couples) et de celle du G.J.O. (1966) pour 1965 (3500-4460 couples). Les évaluations proposées par HENRY et MONNAY (1981) de 3400 couples et par TROMAS (1982) de plus de 3000 couples, prennent en compte des années différentes, ce qui biaise le résultat final, pour une espèce dont l'effectif peut varier naturellement d'une année su l'autre pour un site donné.

Par rapport à l'atlas de Yexman, la carte 1 présente quelques lacunes le long de la côte nord bretonne; ceci est dû au manque de prospection dans cette région. Quelques rares couples peuvent également se reproduire sur les étangs de l'Aude et des Pyrénées-Orientales. Une disparition est à signaler. celle du site de la vallée du Doubs.

La limitation des Goélands argentés (*Larus argentatus*) en Bretagne (Mau comm. pers.) a permis aux Sternes pierregarins de reconquérir certains sites et d'augmenter leurs effectifs.

Trois secteurs abritent traditionnellement la Sterne pierregarin (carte 1): la Camargue (45 %), la Bretagne (21 %) et le cours de la Loire et

de l'Allier (14%). Les étangs de l'Hérault accueillent 8% des couples nicheurs. Le reste des reproducteurs (12%) est réparti soit à l'intérieur du pays, le long des cours d'eau ou à leur embouchure (notamment le Rhin, la Dranse, le Var et la Durance, les colonies de la Seine ayant accusé une baisse très nette), ou dans des zones humides (Brenne), soit le long des côtes atlantiques (Vendée, Charente-Maritime) et de la Manche (Manche).

Des mini-colonies (1 à 2 couples) apparaissent dans le nord de la France, sur les cours de l'Oise, de la Marne, de l'Yonne, du Loing et de la Seine à la faveur des gravières en eau présentant un îlot (JARRY comm. pers.).

Mis à part les sites de nidification naturels (cours d'eau, marais et rivages côtiers, îles,...), les marais salants et les gravières, des couples nicheurs ont été observés sur un flot du futur canal à grand gabarit (Aude), sur un ilot d'un plan d'eau utilisé pour le ski nautique (Seineet-Marne), sur des tonnes de chasse (Indre, Maineet-Lioire) et sur des musoirs d'usines hydro-électriques (Bas et Haut-Rhin). On peut noter la nidification d'un couple en pleine Beauce, dans une carrière.

En Bretagne (5 départements), 63 % des couples nicheurs sont installés áns des sites mis en réserve. La population bretonne, avec 1031-1062 couples, ne parvient pas à retrouver le total des années 1965-66, où l'on comptait 1880-2230 couples (Anonyme 1966), ni celui de 1969-70 qui était de 1811-1924 couples (Brains in Guersature et Monvar 1980). En revanche, la population de la Loire et de l'Allier, avec 700-718 couples, a augmenté ses effectifs par rapport à 1980 où l'on dénombrait 536-552 couples (MUSELET 1981). Le nombre de nicheurs de Camargue (2222 couples) représente un des résultats les plus élevés: 1900 couples en 1970, 2000 en 1962, 2500 2000 en 1956 (Ginsson et IESMANN 1971).

2) STERNE NAINE

Avec un total de l'ordre de 950 couples en 1982, la population française de la Sterne naine a presque doublé son effectif par rapport aux résultats obtenus en 1965: 430-580 couples (Anonyme 1966). Il est difficile de tirer des conclusions de ce phénomène pour une espèce dont le nombre de couples incheurs peut varier d'une année sur l'autre. Ainsi, l'effectif camarguais a oscillé de 250 à 550 couples entre 1956 et 1979 (BLONDEL et ISENNAUN 1981). Toujours est-il que la population ligérienne (418-429 couples) a progressé dans son ensemble de 13 % par rapport à 1980 où 10n dénombrait 368-832 couples (Mussur 1981). En Maine-et-Lôre, le seul département pour lequel on dispose de recensements réguliers depuis 10 ans, on peut constater que le total de 1982 (174-176 couples) n'a jamais été égalé: les maxima etant 141-151 couples en 1980, de 150 couples en 1979 et de 140 couples en 1975 (LE Mao comm. pers.). L'augmentation est encore plus nette pour le Loiret cò, de 52-45 couples en 1980, on passe 4 92 couples en 1982.

Mis à part le nouveau site de nidification situé à l'embouchure du Var (Alpes-Maritimes), la répartition de la Sterne naine (carte 2) est en tous points identique à celle proposée par Yatıman (1976). Dans les sites de l'archipel de Molène et des étangs côtiers de l'Aude et des Pyrénées



Carte 1 — Localisation des sites de reproduction de la Sterne pierregarin en 1982.



Carte 2. Localisation des sites de reproduction de la Sterne naine en 1982.

Orientales, qui n'ont pas été recensés, des oiseaux sont cependant présents.

Les sites de nidification de la Sterne naîne sont beaucoup moins variés que ceux de la Sterne pierregarn. Horms les lies, les grèves de sable et de gravier et les marais côtiers, on peut signaler la construction d'un nid sur un bloc de béton situé au milieu de la Loire, dans le Loiret (FOUNTMER COMM. pers.).

A l'exception du petit noyau de reproducteurs bretons, on trouve donc deux socteurs de nidification pour la Sterne naine: l'axe Loire Allier et le littoral méditerranéen. Le premier retient 44% des oiseaux et le second 51%. On voit apparaître totte l'Importance que revêt la Loire pour cette espèce en continuelle diminution en Europe. La cause principale de sa rarefaction est la disparition et le dérangement des sites de reproduction (Yextanux 1971). A ce sujet, il est intéressant de notre qu'en Floride (U.S.A.), à la suite de perturbations d'ordre touristique, les Sternes naines occupent les toits plats recouverts de gravillons des magasins à grandes surfaces, banques, etc. Les colonies peuvent atteindre une centaine de couples (Fixx 1975 a et 1975 b).

III. CONCLUSION

Le recensement national des Sternes pierregarin et naine, réalisé en 1982, a permis de stuer le nombre de couples nicheurs respectivement aux alentours de 4900 et 950. La Sterne pierregarin se reproduit à 82 % en milieu maritime (Bretague, Vendée, côtes méditerranéennes) et à 18 % à l'intérieur du pays (cours de la Loire, de l'Allier, du Rhin, de la Durance embouchures du Var et de la Dranse). Des mini-colonies sont installées à la faveur des gravières situées le long de la Seine, de l'Oise, de la Marne, de l'Yonne et du Loing.

La répartition de la Sterne naine est plus restreinte puisque seulement deux secteurs retiennent la quasi-totalité des oiseaux: 51 % le long des côtes méditerranéennes et 44 % sur la Loire et l'Allier. Le reste, 5 %, est localisé en Bretagne.

Cette enquête a permis de relever le caractère primordial que revêt la Loire pour la reproduction de la Sterne naîne; notamment le secteur comprenant les départements du Maineet-Loire, l'Indreet-Loire, le Loiret-Cher et le Loiret. Il est étonnant de constater l'augmentation de l'effecut ligérien à une époque où cette espèce règresse dans la plupart des pays du nord de l'Europe. Il convient donc de mettre en œuvre les moyens nécessaires à la protection des sites de reproduction situés sur la Loire. Bien que le secteur concerné soit très étendu, il serait souhaitable qu'il soit intégré dans « la liste des milleux à protéger en France dans le cadre de la Directive du Conseil de la C.E.B. sur la Conservation des Oiseaux Sauvages « MARRON 1982). Au niveau local, des demandes d'Arrété de Botope portant sur les « iles à sternes », permettraient une protection rapide et efficace.

ADDENDUM

Les résultats concernant le département des Pyrénées-Orientales, parvenus en cours d'impression du manuscrit, apportent quelques modifications aux totaux. Ainsi, la population de Sterna albifrons compte 150 à 154 couples repartis en 5 sites, L'étang de Leucate (> 85 couples) a éte couvert dans son ensemble bien qu'il s'étende sur deux departements (Pyrenées-Orientales et Aude). Sterna hirundo a été observé mais aucune preuve de nidification n'a pu être obtenue

Le total national des Sternes names passe donc de 949-965 à 1 099-1 119 couples. Le tableau II doit être modifié comme suit : STERNE MAINE

	Nombre	96
Côtes atlantiques + Manche	45	4
Côtes méditerranéennes	636-645	58
Loire-Allier	418-429	38
Total France	1 099-1 119	100

REMERCIEMENTS

Il m'est agréable de remercier G. JARRY et J.F. DEJONGHE pour leurs conseils lors du déroulement de l'enquête ainsi que les rédactions d'Alauda, de L'Oiseau et R.F.O. et du bulletin de l'U.N.A.O.

Mes remerciements vont également aux groupes ornithologiques et aux Mcs. remerciements von! également aux groupes orrathologiques et aux personnes qui ont apporté leur concours à ce recennent: M. APEVERT, R. ALGENING, G. BRANKE, B. BAYOU, J.C. BRANKET, A. BEAUTRIC, A. BERTER, A. G. G. GERTER, G. G O. Guerin, G. Gullot. I Guyot, F. Halligon, P. Hurley, G. Janvron, G. Jarry, A. Joinson, L. Kerautpet, H. Kowalski, J.C. Laffure, J.J. Lalemant, R. Land-Rouls, F. Larkalderie, J. C. Le Calley, B. Mao, P. Le Mao, J.P. L'Hardy, G. LORCY, R. MAIISO, L. MARION, P. MARION, H. MARTIN, M. METAIS, D. MIÈGE, JC MIQUEL, P MISIEK, F. MORFAU, JF MOREAU, J. MOULIN, F. NEUVILLE, G. October P. Stiller, F. Stiller, J. Stiller, J. Freeden, J. Stiller, F. Precivity, V. Colono, P. Mallert, E. Procetter, P. Perley, A. Perchings, P. Perley, C. Colono, P. Mallert, E. Procetter, C. Christian, C. Rotter, C. Christian, C. Rotter, C. Rotter,

SHMMARY

During 1982, the French population of the Common Tern, Sterna hirundo is estimated to be 4900 pairs, that of the Little Tern, Sterna albifrons 1110 pairs. 82 % of the Common Terns breed on the coast (Brittany, Vendée and the Mediterranean), the rest inland (the Loire, Allier, Rhine and Durance rivers, and the estuaries of the Var and Dranse), some occupy gravel-pits along the Seine, Oise, Marne, Yonne and Loing rivers The Little Tern is less widely distributed, 58% nest on the Mediterranean coast, 38% along the Loire and Allier rivers, and 4% nest un Brittany. Although the north European population of the Little Tern is decreasing the French population is increasing, particularly the Lour population.

REFERENCES

- Anonyme (1966). Situation des Laridés nicheurs de France en 1965 et 1966.

 Oiseaux de France, 48° 3-13.
- Anonyme (1977 a). Observations en forêt de Fontainebleau, Brie, Vals de Seine et du Loing de 1974 à 1976. Bidl ANVL, 53: 14-17
- Anonyme (1977 b). Nouvelles ormithologiques vendéennes. Gorge-bleue, 1: 13
- Anonyme (1978 a) Chronique ornithologique de Haute-Savoie, Nidification 1976.

 Apus Melba, 3: 3-20.
- Anonyme (1978 b). Observations effectuées en 1976 77 dans le massif de Fontainebleau, le val de Seine et la Brie. Bull. ANVL, 54: 103-104.
- Anonyme (1982 a). Actualités ornithologiques du printemps 1982 Epeiche, 15: 5-6.
- ANONYME (1982 b). Observations ornithologiques. Le Héron du Pays Nantais, 31: 16.
- BALANÇA, G. (1981). Actualités ormithologiques du printemps 1980. Passer, 18 · 84-110.
- BALANÇA, G., et Sielet, J.-P. (1982) Actualités ornithologiques du printemps 1981. Période du 1-3 au 30-6. Passer, 19: 50-73.
- BIONDEL, J., et ISENMANN, P. (1981). Guide des orseaux de Camargue. Neuchâtel-Paris, Delachaux et Niestlé
- BOIREAU, A. (1982) Qu'il est difficile de nicher dans la Vienne quand on s'appelle « Sterna hirundo »! ... ou les confidences d'un couple de Sternes. Outarde, 14: 111-112.
- Bouberr, J.-J. (1979) Compte rendu de nidification 1978 sur la réserve naturelle du banc d'Arguin (Bassin d'Arcachon). Courbageot, 6: 22-23.
- Bourneau et al (1980). Compte rendu ormthologique annuel, de l'automne 1976 à l'été 1977, dans la région Rhône-Alpes. Bièvre, 2: 155-185.
- Brii, B., et Vermersch, G (1979). Note sur la mulfication dans la région dunkerquoise au printemps 1978. Héron, 1: 49-59.
- Brugière, D (1982). La Sterne naîne (Sterna albifrons) nicheuse dans la Loire. Le Grand-Duc, 20: 20-21.
- BRUGIÈRE D., DUNAL, J., PIC, G., et ROCHE, P. (1980). La Sterne pierregarin (Sterna hrundo) et la Sterne naîne (Sterna albirons) en 1979 dans le val d'Allier et le val de Loire en amont de Decuse. Le Grand-Duc, 17: 1-32
- BURNELEAU, G. (1979). Actualites ornithologiques. Premier et deuxième semestres 1978. Trajhasse, 9: 4-32.
- Cea, P. (1982). Nichfication de la Sterne naine (Sterna albitrons) et de la Sterne pierregarin (Sterna hirundo) dans le Puy-de Dôme. Le Grand-Duc, 20. 20.
- Croco, C. (1975). L'avifaune nicheuse de la Durance dans les Alpes de Hauto-Provence. Alauda, 43: 337-362.

- DAVID, J., et al. (1982) Annuaire des réserves bretonnes et normandes. SEPNB, Groupe Ornithologique Normand.
- DEBOUT, G. (1980). Statut actuel des oiseaux marins nicheurs en Normandie. Recensement de 1979. Cormoran. 4: 123-141.
- DESOUT, G. (1982). La Sterne naine, nouvelle espèce mcheuse en Normandie Cormoran. 4: 245.
- DENNI, J.-M., et al. (1982). Hivernage 1978/79, migration prénaptiale 1979. Reproduction et migration postnuptiale 1979. Orfraie, 18/19: 7-71.
- Dubots, P. (1981) Printemps 1979. Calendrier ornithologique. Passer, 18: 12-34.

 Dubots, P. et al. (1980). Actualités ornithologiques : printemps 1978 et nicheurs 1978. Passer, 17: 1-35.
- Fisk, E.J. (1975 a). Have you a tern on your roof? Florida Naturalist, 4 8-9.
 Fisk, E.J. (1975 b). Least Tern beleagured, opportunistic and roof-nesting.
 American Birds. 29: 15-16.
- Groupe Naturaliste de Franche-Comté (à paraître). Atlas ormithologique de
- GUERMEUR, Y., et Monnat, J-Y. (1980) Histoire et géographie des oiseaux nicheurs de Bretagne. Aurillac. SEPNB, Min. Env. Cadre Vic. D.P.N.
- Guyor, I. (1981) Oiseaux de mer nicheurs des côtes françaises méditerranéennes. PNRC. CROP. PNPC.
- HAFNER, H., et al (1980). Compte rendu ornithologique camarguais pour les années 1978 et 1979. Terre et Vie, 34: 621-648
- HENRY, J., et MONNAI, J.-Y. (1981). Oiseaux marins de la façade atlantique française. SEPNB. MER
- JOHNSON, A.R., et ISENMANN, P. (1971) L'évolution récente des effectifs meheurs de Laro-Limicoles en zone saumâtre de Camargue. Alauda, 39: 29-36.
 MAGNOLIGUE, D. (1980). — Calendrer ornithologique de Haute-Savoie Printemps-
- MARION, L. (1982). Calendrier ornanologique de Haute-Savole l'Intellipsé été 1977. Apus Melba, 5: 1 21. Marion, L. (1982). — Liste des milieux à protéger en France dans le cadre de
- MARION, I. (1982). Liste des milieux à protéger en France dans le cadre de la Directive du Conseil de la C.E.E. sur la Conservation des Oiseaux Sauvages Penn ar Bed, 13: 97-121.
- MARION, L., et MARION, P (1976) Contribution à l'étude écologique du Lac de Grand-Lieu. Bull. Soc. Sc. Nat. Ouest France, Hors série.
- Micoi, P. (1981). Dynamique de population du Goéland argenté en Bretagne.

 CRBPO Min Env
- Mourin, J., et Prévost, M. (1982) Synthèse départementale de l'année 1980 Bull du GEAI, 5 6-56
- Musr. D. (1981). Evolution et effectifs en 1980 des populations nicheuses de state pierregarin (Sterna hurmdo), de Sterne naine (Sterna albirons) et de Petit Gravelot (Chavadrius dubius) sur les cours de la Loire et de l'Allier, In: L'Ecologie et l'Aménagement de la Loire. Tours
- NICOLAU GUILLAUMET, P. (1977). Les oiseaux rares des Iles de Ré et d'Oléron (Charente-Maritime). Trajhasse, 6: 1-10.
- RICHOUX, M., et al. (1982) Compte rendu ornithologique annuel, de l'automne 1977 à l'été 1978, dans la région Rhône Alpes. Bièvre, 4. 59-83
- Tardivo, G (1976) Sterne pierregarin, Sterne name, Petit Gravelot originalité de l'avifaune nicheuse du Val-de-Loire, Buil. GOT, 1^{et} sem.: 14-17.
- Ternier, L. (1897/98). Distribution geographique en France de l'Hirondelle de Mer Pierre-Garin (Sterna hirundo), Ornis, 9: 285-296.
- THOMAS, G.J. (1982) Breeding terms in Britain and Ireland, 1975-79. Seabird Group Report: 59-69.

TOSTAIN, O., et Sibler, J.-P. (1981). — Variations démographiques récentes de quelques oiseaux d'eau nicheurs du sud est de la région parisienne Passer, 18: 140-145.

TROTIGNON, J. (1980). — Les oiseaux d'eau de la Brenne. Publié à titre d'auteur Valliunt, G. (1979). — Observations sarthoises pour la période du 15-11-77 au 15-07-8. Buill. 650, 3: 48-63.

Yeatman, L. (1971) — Histoire des oiseaux d'Europe. Paris, Montréal. Bordas. Yeatman. L. (1976). — Atlas des oiseaux nicheurs de France SOF, Min Qual

Vie et Envir.

45060 Orléans Cedex. Université d'Orléans

Oiseaux migrateurs observés à la Réunion (océan Indien)

par Nicolas BARRE

La Réunion, située par 55,3° de longitude est et 21,7° de latitude sud, aurice et Rodrigues l'archipel des Mascareignes, groupe d'îles très isole au sein de l'océan Indien, La terre la plus proche, Madagascar, est en effet à plus de 600 km à l'est et, escale possible pour les migrateurs arctuques et paléarctuques, les Seychelles sont à 2000 km au nord. On peut d'onc prévoir que parmi les migrateurs non marins hivernant en région intettropicale, les Mascareignes ne recevront de façon régulière que les excellents voillers.

Des tros îles, Maurice, qui garde du souvenir de la présence anglaise le goût pour l'étude de la nature, a dressé à plusieurs reprises l'inventaire de son avidaune migratrice. Elle bénéficue en outre de sites favorables et étendus propices aux limicoles. Ce n'est pas le cas à la Réunion où les côtes basses et envasées sont aussi rares que les observateurs.

Affecté pour trois ans à la Réunion, d'août 1978 à août 1981, nous avons profité de ce séjour pour actualiser l'inventaire des migrateurs abordant cette lle Sans prétendre dresser une liste exhaustive pour les Mascareignes, nous avons, à titre de comparaison, relevé pour Maurice et Rodrigues les informations publiées dont nous disposions.

METHODE DETUDE

Oiseaux marins. Nous n'avons pu faire que trois sorties d'une demiiournée en mer jusqu'à une douranne de kilomètres des côtes les 17.10, 22.11 et 29 12.1979. Nous avons en outre consigné les observations d'oiseaux marins poussés au-dessus des terres, et pris en compte les données de pécheurs dignes de foi pour les espèces dont la diagnose est aisés.

Otseaux terrestres: Ils ont été notes à l'occasion de fréquents deplacements à travers l'île; envi.on 50 000 km en voiture et 300 km à pied.

Oiseaux de rivages et d'eaux douces: Ils ont été plus systématiquement étudiés. Des observations occasionnelles ont été faites sur les grèves et les plages de sable ceinturant l'île, le long des rivières et des plans d'eau. En fait le seul site récllement favorable est l'étang da Gol, au sud-ouest

L'Oiseau et RFO, V. 53, 1983, nº 4

de l'île. Bordé de vastes vasières, c'est là que se concentre la majorité du contingent migrateur. Nous y avons fait 35 visites dont 27 pendadr l'époque d'înivernage: 9 du 15 août 1979 au 30 mars 1980, 17 (tous les 15 jours) pendant cette même période en 1980 1981 et une le 15 août 1981. Lors de chaque visite, nous déterminons et dénombrions les espèces présentes. Quelques spécimens ont été capturés.

ESPECES RECENSEES

DIOMÉDÉIDÉS

Diomedea cauta: un adulte a été pris par des pêcheurs au large de St-Gilles le 26.7.1980. Une femelle adulte de même espèce, capturée également à St-Gilles le 17.9.1988, avait été adressée par A. GILLARD au Muséum d'Histoire Naturelle de Paris (Jouann, comm. pers.). A. Barau (comm. pers.) signale la capture d'un D. chlororhynchos le 25.81963. Un D. exalans et un Phoebetria fusca, peut-être pris plus au sud et rapportés par des pêcheurs en mai 1976, ont été identifiés par GRUCHET (1976b). Outre ces espèces, STAUB (1976) évoque D. melanophrys. RICOUEBOURG (comm. pers.), qui fair des sorties régulières en mer, estime que les albatros sont rares daus les parages de l'êle. Depuis vingt ans, il en aurait vu une quinzaine. D. exulans, D. chlororhynchos et Phoebetria sp. (MENERIZHAGEN 1912, STAUB 1976) sont notés à Maurice et D. melanophrys à Rodrieues (STAUB 1976).

2. — PROCELLARITHÉS

Daption capense: deux spécimens de cette espèce précédemment recensée par Stauß (1976) de Maurice et de la Réumion ont été observés par G. RicoutBOURG au large de St-Gilles en septembre 1980. Pachyptita vittata a été signalé par STAUB; Macromectes signanteus et M halli ont été capturés en août 1945, juin, juillet et août 1974 (BUCUERT 1975). Le sujet pris en 1965 était un M. giganteus bagué au nid en fevrier de la même année aux îles Shetland du Sud (Chili), celui pris en août 1974 était un M. halli bagué à Crozet en septembre 1966.

Le genre Macronectes est également commu de Maurice (Meinertzhagen 1912) et de Rodrigues (Stama 1976). Pachyptila desolata par Meinertzhagen (1912), P. Delcherf par Staus (1976), P. Iuriur par Temple (in Staus 1976) et Pierodroma macropiera par Staus (1976) ont été notes à Maurice; et Puffimus teminostris à Rodrigues (Staus 1976).

Compte tenu de la difficulté d'identification des *Pachyptila*, ces records n'ont de signification que si les oiseaux ont été tenus en main, ce que nous ignorons.

3 - Hypporatinés

Oceantes oceanicus: nous en avons vu deux ou trois sujets le 24,11,1979.

CHERE (1975) en a observé deux en mer en novembre 1974. Plusieurs autres out éte signalés en avril 1981 (Ricottaours, comm pers.). Le Pétrel de Wilson est bien connu des pêcheurs locaux sous le nom de «petit polka» et semble être, en passage pre et post nuptial, un visiteur régulers. Stava (1976) le note à Maurice et cite Temple qui y indique en outre Pelagodroma marina.

4. SULIDÉS

Nous n'en avons pas personnellement observé mais Staus évoque Sula sula à la Réumon. Grucher (1976a) relate la capture le 10.3.1976 d'un jeune Sulidé en premier plumage au large de St Paul qui pourrait être S. dactylatra. Cette dermière espèce nichait encore en petite colonie à l'île aux Serpents (Maurice) en 1950 (Vinson 1950) où quelques couples sont notés par Staus en 1976. Meinkritziadem (1912) considerait Sula sula comme un nicher commun sur les illois dépendants de Maurice ou il ne semble plus se reproduire (Vinson 1950). Il aurait également niché jadis à Rodrigues (Nitson 1974).

FRÉGATIDÉS

Fregata ariel: deux sujets ont été vus au dessus des terres à St-Benoit Li183, le lendemain du cyclone Florine passé successivement sur St-Brandon (où cette frégate est résidente) et les Mascareignes. GRUCHET (1973a) en avait déjà observé un groupe le 10.3.1973 après le cyclone Lvdie, de même trajectoire. L'éspèce est signalée de Maurice par BERUIO. (1946) et ROUNIREE et al. (1952). Ces derniers auteurs indiquent, comme nous avons pu le constater, la relation entre les visites de l'oiseau et les événements météorologiques. Selon NELSON (1974) l'espèce nichait jadis à Rodrigues.

6 - ARDÉIDÉS

Ardeola ibis: trois groupes de un ou deux Hérons garde-beuifs ont été vus à sux reprises à l'étang du Gol, to_jours en compagnie des quelq.ues bovins qui pâturent les rives. 2 les 139 et 6.10.1399, 1 le 30 11 1980, 1 les 87, 22.7 et 15.8.1981. A. Barau (comm. pers) avant déjà noté cette espece autour de l'étang du Bois rouge en octobre 1968 et mai 1977 et Vissons (1868) relatait au siècle dernier la régularité de ses visites en mai. Cette espece ainsi que Ardea ceneza es trépertoriée à Mau_rice par Rouvinzez et de (1952)

7. - ANATIDÉS

Anas querquedula: trois sarcelles ont été observées au Gol le 10.1.1980. Une nouvelle bande de onze sujets a eté notée au même endroit le 30 11.1980. L'un d'eux, tiré au fusil, a permis d'identifier l'espèce sans doute possible Le groupe, vu à six reprises, est resté jusqu'à la mi-fevrier 1981

Cest la premiere mention de la Sarcelle d'eté a la Reunion où elle ne dott pas cependant être exceptionnelle puisque nous ly avons vue deux années de suite. Elle n'etail jusqu'a présent connue des Mascareignes que par les deux sujets de janvier 1945 à Rodrigues cités par Visson (1947). Des ossements decouverts à Nouvelle Amsterdam (Jouann et Paulian 1960 prouvent que cet Anatidé peut être beaucoup plus austral en hivernage insulaire.

FALCONIDÉS

Falco sp. un petit faucon de teinte sombre, agile et rapide, tres ceitai memet F. concolor, a eté vu le 21.1.1981 à Bias Panon à 225 m d'altitude. Cette espèce était précédemment connue par les captures de A. Barau en janvier 1965, lévrier et mars 1965, identifiées par C. Jouanin. Elle est accidentelle à Maurice (Rouriste et al. 1952).

Selom MILIA-EDWARDS et GRANDINER (1899), il existerant au moins un specimen de F. eleonorae capturé à la Réumon, le même que MAILLARD (1863) aurant nommé à tort F. peregrinus radama Un F peregrinus tue en 1865 à Maurice est évoqué par ROUNTIRE, et al. (1952). STAUB (1976) y rapporte la présence de Haliaetus vociferoides.

9 - CHARADRUDÉS ET SCOLOPACIDÉS

C'est le groupe que nous avons le plus systématiquement étudié. Nous avons choisi de classer les différentes espèces par ordre de fréquence décroissante des contacts visuels.

Calidris ferrigenca: 18 observations représentant au total environ 450 ciseaux ont été faites en trois ans, suttout au Gol, également le long des plages de sable et sur les fumiers de fermes. Le Bécasseau cocoli hiverne en groupes de 5 à 50 individus. Il a été vu en octobre et novembre 1978, dit 13 y 1979 au 21.1.1980 puis du 7 y 1980 au 13 3.1981. Nous avons dénombré un maximum de 100 à 150 individus en octobre 1979.

C'est de loin le migrateur le plus commun à la Réunion; d'après nos estimations, il represente 60 % du total des limitodes. Certains sujets estivent, comme en témoigne la capture d'un immature par A Barau l'in jun 1966 au Bois-rouge. Il faisant partie d'une bande de cinq sujets tres peu farouches dont un au moins s'.journa jusquà la lin août BERLIOZ (1946) note l'espèce dans les trois îles des Mascareignes. Gril. (1967) l'a une à Rodrigues. Contrairement à ce que l'on constate à la Réunion, ROUNTRIS et al. (1952) la considèrent comme peu abondante à Maurice Grand voyageur. ce bécasseau a été trouvé à Nouvelle Amsterdam (Presvost et Mouchs 1970).

Arenaria interpres: 13 observations d'un total de 89 sujets (12 % des limicoles) Il hiverne dans les mêmes milieux que le Bécasseau cocorli, souvent en sa compagne Nous l'avons vu en octobre 1978, du 139 1979 au 21.1 1980 purs du 20 9 1980 au 14 2 1981, avec un maximum de 20 sujets en octobre 1979

Berlinz (1946) a etudió des spécimens venant de la Reunion, Sciafer (1924) et Gill (1967) le mentionnent à Rodrigues et Rountrei et al (1952) a Maurice où ils l'estiment peu abondant, Nous l'avons vu a Maurice en ma. 1979: certains sujets doivent donc v passer l'hiver austral. Il est cité par Prévost et Mougin (1970) à l'île Nouvelle Amsterdam

Tringa nebularia: 11 observations de 74 oiseaux (10 % des limicoles), to..tes au Gol les 21 11 et 22 12.1979, du 16.11 1980 au 13 3.1981 et le 15 8 1981, avec un max.mum de 13 sujets le 18.1.1981

Le Cheva, er aboyeur est ment,onne par Mrinfrizhagen (1912) de Maur,ce et de la Réunion. Jouann (comm. pers.) en a identifié un specimen envoye par A. Baraii de cette dernière île. A Maurica. Rountres et al. (1952) lo considerent comme accidentel mais c'est un migrateur très austral et cosmopolite puisque cité par Privost et Motoin (1970) de Kerguelen, Macquarie, Crozet et Nouvelle Amsterdam,

Trinea hypoleucos: 15 observations totalisent 57 oiseaux (6 % des limi coles) au Gol, parfois en groupes (9 ensemble le 3.1.1981), également ac long des rivières, profondement a l'intérieur des terres (Grand Bassin, alt 600 m. le 15.3 1979 : Takamaka, alt 450 m. le 15.3,1981). Le Chevaher guignette a sé ourne en mars 1979, en octobre 1979, représenté par un seul oiseau va une seule fois au cours de l'hivernage 1979 1980 alors qu'un groupe de 2 à 9 individus a éte observe régulièrement du 20.9.1980 au 15.3 1981. L'afflux migratoire varie donc d'une année à l'autre.

Il est signalé à la Reunion par MILON (1951) et CHEKE (comm. pers). BERLIOZ (1946) l'estime régulier à la Réunion et à Maurice, c'est l'avis de ROUNTREE et al (1952) pour Maurice. Il hiverne jusqu'à la Nouvelle Amsterdam (Prévost et Mougin 1970) Un spécimen capturé au Gol le 14.2.1981 (sexe et âge indétermines) avait pour mensurations : aile 100 mm, queue: 57 mm, bec: 24 mm, tarse: 25 mm.

Pluvialis squatarola: 11 observations regioupent 31 sujets (4% des limicoles) au Gol, parfois sur les plages, avec un maximum de 10 sujets en novembre 1979. Le Pluvier argente a séjourné du 22 11 au 22 12.1979 et du 20.9.1980 au 14.2.1981. En septembre et octobre, les oiseaux étaient encore en plumage nuptial.

JOUANIN (1964) l'avait signalé de la Réunion d'après un sujet capturé par A Barau, Meinerizhagen (1912) et Rountrel et al. (1952) le notent à Maurice et Gill (1967) à Rodrigues.

Numenus phaeopus: 11 observations couvrant 23 sujets (3 % des limicoles), avec un maximum de 6 individus en novembre 1979. Vu surtout au Gol, le Courlis corlieu fréquente aussi les plages, les grèves et les côtes locheuses basses. Il a sélourné du 15.8 1979 au 10 1 1980 et du 7.9,1980 au 18.1.1981.

La sédentarité assez regulière de cette espèce dans les Mascareignes - nous en avons vu en effet un à Maurice en mai 1979 et un à la Réunion (La Saline) le 255, 80 — a fait penser à MUNENZHAGN (1912) qu'elle n'chait à l'île Plate, à proximité de Maurice Lowi a même décrit une race N p. albouxillairs propre aux côtes de l'est africain et aux flots avois-nant Maurice Ces hypothèses ne semblent plas devoir être retenues, Bera, oz (1946) note la similitude des courlis européens N, p. phaeopies et mauricens, opinion également partagée par Jouan, n' (comm. pers) à propos des spécimens de la Reunion capturés par A Barau.

L'oiseau n'est pas exceptionnel à Maurice; il est comnu de Rodrigues Les oiseaux que nous avons pu approcher étaient bien des Courhis corheu, on ne connaît qu'une scule observation authent.que de N. arquaia a la Re.inion, faite par GRICHIT (1973b) en pillet 1973 à Gillot, alors que Pespèce est cidé à Maurice par Habriaus (1861), MUNERIZHAGEN (1912 et Rounirre et al (1952) Le Corheu figurait déjà dans la liste de Maillard (1863).

Charadrus hatacula · 8 observations relatives à un total de 15 sujets, toutes au Gol (2 % des limicoles), avec au maximum 3 oiseaux en novembre 1979. Tous les sujets vus, quelle que soit la date. 22.11 au 22.12 1979, 16 11.1980 au 14.2.1981, étaient, en partie au moins, en plumage muptial. Cette espèce n'était connue precédemment que par un seul record sur la grève de St Leu en octobre 1971 par Kitith et Forris Warson, information reprise par Warson et al (1963) Sa présence deux années de suite à la Reunion indique qu'il ne doit pas être un migrateur particulierement rare. Il ne figure pas dans la liste etablie par ROUNTREE et al (1952) pour Maurice, mais y est signale par Stala (1976).

Calidris alba: 3 observations total.sent 7 oiseaux (1% des limicoles) de 211 au 22 12 1979, avec un maximum de 4 oiseaux ensemble Le Becasseau sanderling est donc rare, ce qu'estime également Staus (1976) pour la Réunion Berlioz (1946) en a étudié un spécimen originaire de Maurice, île ou Rountrer et al (1952) le notent peu abondant. Il hiverne aussi à Rodrigues (Gint. 1967)

Charadrus teschenaulti: 5 observations de sujets isolés (0,7% desendimentoles), mêtes béaux au Gol et sur les plages de suble. Nous l'avons v.a en octobre 1978, du 26.10 au 22.12.1979, et le 20.11.1980. Bear que signalée par Beattuz. (1946, et Minox (1951), ettle espece est rare mais semble til régulière à la Reunion Elle est occasionaelle a Maurice et Rodri-vine.

Limosa lapponica: une femelle immature de la race nominale a été capturée au Gol le 16 Il 1980; ses mensurations sont les suivantes: alle: 207 mm, tarse: 50 mm, bec: 91 mm; podés: 215 g. La longueur du bec, la tenite du croupion et des axillaires étaient caractéristiques de cette sous-espèce C'est, apres l'étonnante capture par Baxat de la forme or.entale, L. I baueri en décembre 1965 (Jounnin 1971), qui d'ordinaire est conlinée en hivernage à l'est de la peninsule indienne, le second record de la Barge rousse à la Réminon La découverte de la forme occidentale L. I lapponica

d'ail.eurs connuc de Maurice (STAUB 1976) etait plus conforme à nos connaissances sur l'itinéraire migratoire de cet oiseau

Xenus conereus: un sujet est observé au Gol le 7.10 1980 (Barré 1980) C'est la première fois que la Bargette de Térek est notée à la Réunion. Elle est mentionnee à Maurite par Sclaffer (1924) et Peters (1931); CHEKE (COMIM. Ders.) ne l'estime pas exceptionnelle.

Gallinago sp.: une bécassinc a été vue au Gol le 22,12,1979. Après l'avoir levce dans nos pieds, nous avons pu l'observer longuement, posée sur une vas.ere Son cri sourd a .emol, sa taille assez forte (notée deux fois plus grosse qu'un bécasseau cocorli proche d'elle), son vol direct assez lourd oustinguainent cet oiseau de G. gallinago.

C'est la prem ere mention du genre dans les Mascareignes, alors que 6 media est connue aux Seychelles (PENNY 1974). Faute d'avoir pu collecter le spéc.men observe, son identification precise reste hypothétique.

Maurice reçoit un contingent de l'inticoles migrateurs neitement plus ari.é. Ainsi Stat 8 (1976, qui cite aussi Traiple) mentionne en outre : Charadrius dubius, Ch. mongolus, Phiavalis dominica, Calidris minuta, Philomachus pugna., Tringa glareola, T. stagnatius et T. totanus, Meinertainaen (1912) cite aussi 'T. ochropus (Charadriudes), Dromas ardicola (Dromadides), Clancola maldis atum et G. ocularis (Glaróolides). Ces deux dernières espèces ont également notées par Rotnière et al. (1952) et ont éte capturées pour la première fois a la Réunion par Barau, respectivement un novembre 1966 et janvier 1983. Il dentification ayant été établie par C. Jouann. Elles y sont rares.

STERCORARIDES

Catharacta skua. un sujet a été v. le 17.10.1979 au large de St Gilles. Un autre a été capturé à peu pres à cette date par des pêcheurs. CHEXE 11975, le considère comme assez fréquent; il est connu localement sous le nom d'étrangleur » ou «assassun ». Sa présence à Maurice est évoquée par ROUNTRE et d. (1192) qui parlent de Catharacta a, antarctica.

11. - LARIDÉS

Anous tenuirostris: une demi-douzaine de Noddis à bec grêle pêchaient le la 18,10,1978 sur les vagues déferlantes à St-Gildes. L'espèce est bien identifiée par les pécheurs qui la distinguent d'A stolidas. CHEKE (comm pers.) la considère comme un visiteur régulier, cet auteur nous indique qu'elle noté à l'Île aux Serpents, à proximité de Maurice, ce qu'avait précedemment noté VINSON (1950). Elle se reproduit également à Rodrigues (SYUN 1976).

Sterna fuscata: connu localement sous le nom de «gaulette», c'est un des visiteurs marins les plus communs. Nous en avons vu 6 en mer le 22.11.1979 et 4 le 29.12.1979 CHEKE (1975) lavait aussi observé. L'espèce n.c.he à Maurice. Pigeon rock, et à l'Îlle aux Serpents (ROUNTREF et al 1952,

STAUB 1976) Pour la Réunion, STAUB ajoute S. d. dougallii et SCHATER, S. anaetheties. La premiere, condue également de Maurice, est incheuse à Rodrigues. A Maulice SCLATER BERILOZ, ROLVIREE et al, STAUB et CHEKE signalent S. hirundo, S. bergit, S. bengalensis, S. anaethetus, S. albifrons et Gygs alba Selon StauB celleci niche à Rodrigues ou S. bergu est un visiteur rare.

Chitatomas leucopterus: deux osseaux en plumage de transition (seul le dessous des ailes était noir) péchalent au Gol le 5.5.1981. Un autre, sans doute un jeune, entièrement blanc à dessus gris pâle et calotte noire, resta sans modification de plumage sur ce même étang ou il fut observe les 142, 272, 303 et 5.5.1981 (Barrat et Baratu 1982).

Hormis l'evocation de C. hybridus par Watson et al. (1963) c'est la première mention précise d'une guifette dans les Mascareignes.

12. - APODIDÉS

Un grand martimet (Apus sp.) entièrement sombre, à queue nettement chancrée, évoluait parmi des salanganes (Collocalia trancica) et hirondelles (Phédina borbonica) à 250 m d'altitude à la Saline le 23.7.1980. C'est le premier record d'un martinet dans les Mascareignes et le seul contact que nous avons en avec un Apodidé ou un H-rundindie exotique, alors que nous avons été particulturement attentif à ces familles. Il s'agit sans doute d'épus apris dont FRITH (1974) relate la capture de deux sujets à Aldabra (Seychelles): un A a. apus et un A. a. pekmensis.

DIVERS

Parm les oiseaux terrestres, Euristomus glaucurus (Coracidós) na pas manqué de frapper les observateux et auxi été noté par POLLEN (1865) a la Reun.on Cet auteur rapporte une reproduction, témoignant peutêtre d'une tentative d'implantation ce l'espore Le Roller malgache sest montre de temps a autre tant à Mallère (ROTNIEL et al. 1952) où il a été signalé pour ... premiere tois en 1826 par Dissarbins (in Berliot 1946) qu'à la Reun.on Pils recemment, en 1967, tons sajects ont été capturés par A Barku et confiés à C Jouann. Leurs mensurations et la tenite de leur plumage les distinguent du type malgache et ils pourraeant provenir plutoit d'Afrique (Jouann, comm. pers.). Cet reste à préciser. Il ne semble pas que ce rollier aut été revus depuis à la Réunion; son erratisme serait donc très urreguler. Il est toutefois sujet à de longs déplacements puisqu'il a été noté aux Kerguelen en 1961 (Prévious ret Moutent 1970).

L'espèce européenne Coracuas garrulus a été vue une fois en 1975 à Maurice (Staub 1976).

Autre rareté, Cuculus poliocephalus (Cuculides), originaire de Madagascar, n'a semble-t-il pas été l'objet de nouvelles observations depuis qu'il a été mentionné à la Reanion par Vinson (1868) et à Maurice par MEINERTZHAGEN (1912), vers la fin du siècle dernier.

CONCLUSION

Trois années passées à la Réunion nous ont permis d'ajouter quelques migrateurs aux listes précédemment étables : la Sarcelle d'été Anas querquedula, la sous-espèce occidentale de la Barge rousse Linosa I. lapponica, la Bargette de Térek Xenus cinereus, la Guifette leucopière Childonia Eucopereus, ansi qu'une bécassine et un martinet d'espèces indétermines. Ce rouvel inventaire n'est certainement pas exhaustif. Des observations plus regoureuses pour les oiseaux de mer et poursuivies sur plusieurs années pour les oiseaux de mer et poursuivies sur plusieurs années pour les oiseaux de mer et poursuivies sur plusieurs années découvertes.

Bien que d'ougêne géographique varrée, l'avifaune migratince est assez pauvre comparée à et-le d'îtes plus continentales ou même à Maurice, pourtant tres proche mais qui bénéficie de zones d'invernage plus étendues et d'observations plus fourmes. Ainsi 20 limicoles y sont connus contre 12 à la Réunion.

L'apport m,gratoire est tres hetérogène d'un groupe avien à l'autre. Les oiseaux terrestres venant dans les Mascareignes sont extrêmement rares et représentés au plus par une demi douzaine d'espèces dotées d'une bonne puissance de vol ou erratiques notoires Hormis peut-être le martinous sont d'origine malgache ou africâne Faleo coneolor et Eurystomus glaucurus, bien qu'irreguliers, semblent être les moins exceptionnels Les Passeriformes, souvent médiocres voiliers, y sont totalement inconnus alors qu'ils peuvent être asser nombreux dans des îles plus septentrionnales de l'océan Indien (14 espèces aux Szychelles par exemple, la plupart nicheuses en région paléarctique, Prinxi 1974).

Les oiseaux marins proviennent des régions tropicales ou subantantiques. Au sein des espèces d'origine tropicale, Sterna fuscata et Anous temurastris sont des erratiques fréquents, probablement issus de l'île aux Serpents, près de Maurice, où ils nichent. A la difference de Freçata araf dont les incursions sont sous l'étroite dépendance des cyclones, en particulier ceux qui intéressent successivement. I île de St Brandon puis les Mascareignes, leurs visites ont heu, semble-t-il, durant une grande partie de l'année. Diomédéidés, Procellariidés et Stercorariides sont subantarctiques; Occanites oceanicus et Catharacta skua étant les représentants de ces familles les plus communs dans les parages de l'île.

Notre étude a été trop succincte pour prétendre refléter exactement la diversité de ces migrateurs marins. Ils restent très mal connus et sont certainement beaucoup plus nombreux que ne le laissent supposer les istes disponibles.

Les oiseaux d'eau douce et de rivage forment la très grande majorité di. contingent migrateur, Hormus la rare Glaveola ocularis et Egretta ibis, originaires de Madagascar, tous les migrateurs appartenant à ce groupe nichent dans les régions arcticues et paléarctiques.

Les limicoles, avec 6 espèces communes et une centaine de sujets hivernant chaque année à la Réunion, sont les mieux représentés. Calidris ferruginea est nettement dominant, suivi de Arenaria interpres, Tringa nebularia, T. hypoleucos, Pluvalis squatarola, Numenius phaeopus. Ccs espèces constituent 96 % des limicoles et 89 % du total des migrateurs observés sur l'île de 1978 à 1981.

Ils arrivent au plus tôt le 15 août (T. nebularia en 1981) mais en flois soutenus à partir du début de septembre et restent à peu près constants jusqu'en janvier Tous ont quitté l'île au plus tard à le 15 mars, sauf en 1980 où le cyclone Hyacinthe survenu en janvier les a contraints à un départ plus précoce Quelques A interpres, N phaeopus et C. ferrugmea peuvent estiver.

Anas querquedula suit le même fl.x migratoire alors que A ibis, vu de juillet à octobre, est plus précoce et Chlidonias leucopterus, noté entre février et mai, plus tardif.

Par sa relative abondance, ce groupe est du plus haut intérêt pour des études ornithologiques à la Réunion. Des observations suivies devraient permettre d'y découvrir au moins les espèces actuellement connues à Maurice. Il conviendrait pour cela que les projets d'aménagement touris tique de l'etang du Gol, fréquenté en permanence par des oiseaux en hivernage, n'empiètent pas sur la seule zone de l'île réellement propice à ces oiseaux.

REMERCIEMENTS

Nous tenons à remercier MM. A. Barau, A. Chere, H. Gruchet, G. Ricquebourg in nous ont fait part d'observations inédites et C. Jouanta qui a bien voulu corriger notre manuscrit et y adjoindre ses données personnelles.

SUMMARY

We examine observations of 24 species of migratory birds recorded on the sland of Renion between 1978 and 1981. Land birds are exceptional (2 species) observed), seabirds were insufficiently studied (7 species) and are no doubt more numerous than our observations suggest, water birds (15 species) are the most numerous. Six migratory species until now unknown on Reunion or the most numerous. Six migratory species until now unknown on Reunion or the mostly Miscarengenes were recorded Garganey Ausz querenetti, Bart-sladd Godwit Childonia Fauconterns, as well as undefinited species of Supe Callinago 95, and Switt Agus sp

REFERENCES

BARRÉ, N. (1980) — Première observation de la Bargette de Térek à la Réunion Info Nature - Ile de la Réunion. 18: 47-49.

BARRÉ, N., et BARAI A (1982). — Orseaux de la Réunion. Arts Graphiques Modernes 6-8, rue Monthyon, St-Denis, Reunion.

Berlioz, I (1946) — Faune de l'Empire français IV. Oiseaux de la Réunion. Paris.

CHIKE, A.S. (1975). — Le Pétrel océanite de la Réunion. Info-Nature - Ile de la Réunion, 13: 90.

FRINI, B. (1974). — New observations of migrants and vagrants for Aldabra, Farqyhar and Astove Atolls, Indian ocean. Bull. Br. Orn. Club., 94: 1219. GILL, F. (1967). — Birds of Rodrígues Island (Indian Ocean) Ibis, 109: 383-390. GRUCHET, H. (1978a). Presence à la Réumon d'un groupe de petites frégates. Into Nature - Ille de la Réumon. 10: 393-3

GRUCHET, H. (1973b). Capture d'un Courlis cendré à la Reumon Info-Nature - Ile de la Réunion, 10: 5355.

GRICHET, H. (1975). — Capture a la Reumon de « Pétrels géants » bagués Macronectes giganteus, Info-Nature - Ile de la Réunion, 12: 31 36

GRUCHET, H. (1976a) Capture d'un Fou du Cap immature, Sula capensis L., près des côtes de la Réunion. Info-Nature Ille de la Réunion.

GRUCHET, H (1976b) — Capture de trois albatros à la Réunion. Info Nature - Ile de la Réunion, 14: 51-52.

HARITAUB, G. (1861). Ornithologischer Beitrag zur Faiora Madugascar Bremen.

JOUANIN, G. (1964). — Notes sur l'avifaune de la Réunion. L'Orseau et R.F.O.,

34: 83-84

JOUANIN, C (1971) Un record de migration. Une Barge de Bauer à la Réunion.

Info-Nature - Ile de la Réssuon, 1-2-34

JOUANIN, C, et PAULIAN, P. (1960). — Recherche sur des ossements d'oiseaux

provenant de l'île Nouvelle Amsterdam (océan Indien). Proceedings of the XII th. Int. Ornth Cong., Helsunki 1958: 368-372.

Maillard, L. (1863). Notes sur l'île de la Réunion (Bourbon) I, Paris Meinertzhach, R. (1912). — On the birds of Mauritius, Ibis, VI (9): 82

MILNE-EDWARDS, A, et Grandidier, A. (1899). — Histoire physique, naturelle et politique de Madagascar Oiscaux

Millon, P. (1951). Note sur l'avifaune actuelle de l'île de la Réunion Terre et Vie. 98: 128-178

et Vie, 98: 128-178

NELSON, J.B. (1974). — The distribution of Abbott's Booby Sula abbotti Ibis,

116: 368-369

Penny M (1974), — The birds of Sevehelles and the outlyings Islands London Collins.

Peters, J.L. (1931-37). — Check list of Birds of the World. Vol. I, 1931; Vol. II, 1934; Vol. III, 1937.

Pollen, F. (1865). - In A. Roussin: Album de la Réunion. St-Denis.

PRÉVOST, J., et MOUGIN, J.-L. (1970). — Guide des oiseaux et mammifères des Terres Australes et Antarctiques françaises. Paris: Delachaux et Niestlé. ROUNTREE, F.G.G., GUFRIN, R., PFLYES, et VINSON, J. (1952). — Catalogue of the

ROUNTREE, F.G.C., GUTRIN, R., PELTES, et VINSON, J. (1952). — Catalogue of the birds of Mauritus. The Mauritius Institute Bulletin, III, 3: 155-217.

SCLATER, W.L. (1924). — Systema Avuum Aethopicarum, It^a partie.

STAUB, F (1976) — Birds of the Mascareignes and Saint Brandon, Organisation
Normale des Entreprises, Port Louis, He Maurice.

VINSON, Dr. (1868). - De l'acclimatation à l'île de la Réunion. Bull. Soc d'Acclim VINSON, J. 1947). — A record of the Garganey, Anas querquedula Linnaeus, from Rodrisues Island, Ibis. 89: 36.

VINSON, J. (1950). — L'île Ronde et l'île aux Serpents Proceedings of the Royal Society of Arts and Sciences of Maintitus, Vol. I, part 1: 3252.

Watson, G.E., Zust, R.L., et Storer, R.W. (1963). — Preliminary field guide to the birds of the Indian ocean. Washington: Smithsonian Institution.

CRAAG., Domaine de Duclos, 97170 Petit-Bourg, Guadeloupe.

Les Ardéidés du delta du fleuve Sénégal

par C. VOISIN

Au cours de deux missions au Sénégal en septembre-octobre 1979 et 1981, nous avons étudié l'état actuel, ainsi que les transformations subles, par les milieux favorables aux hérons dans le delta du fleuve Sénégal. Les heronnières ont été recherchees et l'une d'entre elles a fait l'obiet d'une caude approfond.e. Enfin nous avons étudie, en particulier, le comportement de la Grande Aigrette Egretta alba ainsi que la croissance de ses teunes

I. ETUDE DU MILIEU

1 LE CLIMAT

Le delta du Sénégal (fig. 1) est situé dans le nord de la zone sahélienne qui sietend de l'isohvète 300 mm a l'isohyète 750 mm. En fait, il est pratiquement à la limite de la zone subdesertique (saluee entre les isohyètes 300 et 100 mm) qui commence en Mauritanie au nord du delta.

Dans ce pays les pluies sont concentrées en une periode de trois mois: fin uin, jullet, août et début septembre Cette période est également la plus chaude (tabl. I et II).

A la saison des pluies correspond la crue du fleuve Sénégal qui inonde et fertilise le delta L'importance de la crue est très variable. Depuis 1968, regne dans tout le Sahel une sévère secheresse qui, pour l'ensemble des pays concernés, semble avoir culminé en 1972-1973. Cette longue periode de sécheresse n'est malheurcusement pas terminee comme le montrent les données de ces dernières années. L'importance des pluies à Saint-Louis de 1972 à 1981 (228,8 mm en moyenne par au) montre que la situation est dramatique. Si cette tendance se maintient, la région passera de la zone sahélienne à la zone subdescritque. En ce qui concerne la crue, des relevés ont été faits depuis 1903 à Bakel (1). Nous publions ici (tabl III) les données de 1967 à 1982 Depuis 1970-1971, toutes les années sont deficitaires

2. LE DELTA AVANT LA CONSTRUCTION DES DIGUES

En 1965 J.G. ADAMS écrivait: « C'est une immense zone alluvionnaire aux sols arguleux, plus ou moins salés, avec des prair es longuement inondées aux périodes

(1) Seule la station de Bakel par sa position géograph.que contrôlant tous les apports parvenant au Sahel, par la qualité de sa section au travers, la consistance et la continuité des observations, peut être choisie pour représenter a variation de l'écoulement du Sénegal depuis le début du siècle (SIRCOULON 1976).

L'Oiseau et RFO, V 53, 1983, nº 4.

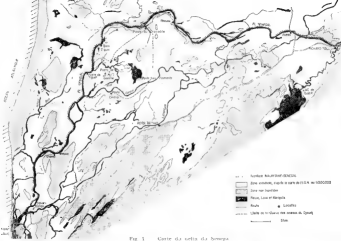


TABLEAU I Précipitations et écarts a la normale a Saint-Louis Remarque : La movenne des precipitations a Saint-Louis, calculee sur 75 ans (1906-1981), est de 358 mm (J.C. Gluyer, ORSTOM, Dakar).



TABLEAU II - Temperature on degres cent.grades à Saint-Louis (Adams, 1965).

	Jany	564	Pats	Amil	450	200	J.11.	nose	Sept.	D: L.	200	Déc.
	-											
. Max moves	۹.	0,5								٠,		-
	_		-	_								
dia moyea	5.5				3 0		5.5			.*		
	-											
· Moyenne	2.0,0			1 4.1	٠.	2:5.3		26 .5	6.8	285.2	255.	1.3

TABLEAU III. — Station de Bakel Modules des 15 dermeres années hydrologiques (1º mai 30 avril) et écarts à la normale exprimés en %. Remarque -Le module moven du Sénegal à Bakel est de 733 m³/s pour la période de 1903 à 1982 (J.C. Oliver, ORSTOM, Dakar)

												48,
6	*			1/6		**		2.		10		423 2
												- :
		-		 - 04	31	- 5	٨	ь	- 23	- 59	~ -0	~2

de crues et d'autres constamment émergees qui sont les vestiges d'un ancien systeme dunaire Elle est divisce par de nombreux chenaux qui sont remplis d'eau douce aux crues et d'eau salce à l'étaige, Suivant la duree et la hauteur des mondations et la salainte des sols on a des troes de végetation differentes »

La crue du fleuve Sénégal debute normalement au mois d'août; elle peut exceptionnéllement être retardee jusqui'en septembre Avant la construction des digues, les eaux fertules, chargées de iumon, inondaent la majeure partie du cêta de Richard Toll à Saint Louis. La carte de la figure 1 a été étable à partir de cele de 11GN au 1. 20000° montrant es zones inondables qui couvrent environ 110000 hectares du cote senégalais. Ces données correspondent à de crues d'importance exceptionnelle et Ton peut sans doute estumer aux 2/3 les

zones inondées lors de crues d'importance ordinaire, soit 74.000 ha Toute la vie et la richesse de cette région provenaient de ces quantités enormes d'eau douce qui, chaque annee, invalussaient le delta dans une zone par ailleurs riches eche. Les populations nomades arravaient à cette époque pédients, chacesurs et pasteurs. Ces derniers, auxis ben Maires qui Peluk pâturage sont et rands.

Les habitants racontent qu'avant la construction des digues l'on circulait partout en pirroque dans le delta et que les oiseaux etaient si nombreux qu'a cette epoque la population ne vivait que d'oiseaux et d'œufs. Le poisson était

mis à sécher pour la mauvaise saison. Puis avec la construction des digues les

moins nombreux ou'auparayant.

Dans le delta, la cr.e. se termine normalement à la mloctobre. Bien que l'eau qui recouvrait ces immenses surfaces n'était pas bien profonde (de quelques cm à 2 m), il fallair plusieurs mois pour aboutir à un assèchement, d'alli-urs jamas, total, car le delta gorge d'eau formaît une gigant-eque ètonge Il semble que vers le mois de lanvier l'eau douce disparaissant habituellement du delta. En étel Isseèchement, progressir protoquait des remoitees de sels dans les sois enfet l'assèchement proposaits protoquait des remoitees de sels dans les sois par les marées remonte le cours du fleuve. La 'langue salée's se fait sentif usqu'à Dagana (bourgade stude à une vungtame de km en amont de Richard Toll). Le delta devenu salé, il n'y avant plus d'eau douce Cet état de fait subsiste encore de nos jours, Avec l'assèchement, les poissons venus frayer dans les eaux peu profondes retournaient à la mer Les oisseaux partaient; probablement es delta du Niger. Les populations humaines quitaient ejament cer regions sans eau douce De nos jours, une population sédentaire de pécheurs et ergons sans eau douce De nos jours, une population sédentaire de pécheurs et en cardinalment en eau douce de flect du Niger artifallement en eau douce s'effectue par cammons

3 LA CONSTRUCTION DES DIGUES

L'aménagement du delta s'est fait en vue de la culture du riz. Des digues en terre furent construites en 1964 de part et d'autre du fleuve Lors de crues largement déficitaires, comme c'est pratiquement le cas depuis 1970, l'eau n'arrive

pas jusqu'à elles.

Asint la construction des dissues, l'eau pénétrait dans le delta par des chenaux, sont directement à partir di a flaveu, eoit à partir de ses effluents le Gorom et le Lampsar. Les années de fortes crues, le courant creusait les chenaux et le Lampsar. Les années de fortes crues, le courant creusait les chenaux et assurait à insis leur entretien. Avec l'existence de la dige, dont les vannes ne permetient qu'ime entrée moderer de leau les chenaux ne peuvent subsister car peut de la commande de la co

4 LA SITUATION ACTUFLE

a) La réserve

Créée en 1971, elle couvre une surface de 16000 hectares (1200 hectares ou superficie mitiale à laquelle oni été ajoutes 4000 hectares en 1977). Lors de la crue du fleuve l'eau pénètre dans la réserve par trois chenaux. Des vannes oni été aménagées dans la digue qui borde le fleuve pour permetre cette mise en eau qui concerne pratiquement toute la reserve Les postes de garde sont sur les quelques emplacements surelevés ou demeurent à fabri de cette mondation.

Le Grand Lac et les principaux chenaux ont une profondeur telle que les herbes aquatques n's poussent pas Le reste de la réserve est formé de vastes éfendues recouvertes d'une faible épasseur d'eau (1 m à 1,90 m) où poussent de grandes roseheres et phragmitairs ainsi que d'immenses prairies formées par de très hautes graminées Les tamaris bordent les chenaux en maints endroits

Les acacias, encore peu nombreux, existent toutefois en nombre suffisant pour permettre l'installation des colonies d'Ardeides.

Dès la fin de la crue, les vannes sont fermees. L'eau retenue dans la réserve commence lentement à s'evaporer. Comme il n'y a plus d'écoulement veste fleuve, etc demeu , p.a. longiemps dans cette zone qu'elle ne le faisant lors des mess en eu unturelles avant les travaux. Cependant, à partir du mos d'avril, scules les zones les plus profondes sont encore en eau. Toutefois la réserve ne Asseche pannas totalement Même en mat et jun il reste de l'evau, ce qui permet la survue de quelques espèces pouvant uvre indifféremment en eau doace et en eau salee, tel Jes L'amantins. (Trirchechus senegalersis).

Dans ces eaux, les crabes ne sont pas rares et la quantité de poissons est prodigie us. D'après la pêche locale, les espèces les plus fréquemment prises

sont des Cichlides (Tilapia) et diverses Siluridés.

Les colonies d'oiseaux dependent largement du poisson car les batraciens

sont peu nombteux. On entend bien quelques chants la nuit mais il ny à autrer compariasion pos ble acc ce que l'on peut entendre dans d'autres pays trop.ca.xi on mieme en Camarque. Certaines mares ne sont pas miese en eau par des chenaux mais sont tout simplement des mares d'infiltration. Dans l'une d'elles, nous avons au de nombreux telards de batraciens. Les cuts de ces d'emiers ont dit pouvoir se développer particulièrement bien en l'absence de poissons prédateurs.

b) La reserve de chasse

La réserve de chase de Maka-Diama couvre environ 6000 hectares. Elle est Limiteo par le Lampasa, le Gorom, la reserve des oseaux du Dioud; et le fleuve Cette zone comprend environ 15000 hectares de marais (moins profonds et plus fragmentes que ceux de la reserve du Dioudi) des zones anciennement inondables mais de nos jours asséchées, et des savanes sur les vestiges d'anciennes dunes. Lors de la circu, les marais sont ins en eau La chasse est ouverte du 15 novembre au 30 avril. Cette zone est évideminent utile aux ouveaux avant l'ouverture de la chasse d'août à la mi novembre Les migrateurs en particuler peuvent l'otiliser chasse d'août à la mi novembre Les migrateurs en particuler prouvent l'otiliser les oiseaux, en particulier les canards hivernants, ont su leurs aires de agginge terriblement restreintes.

c) Les rizières

Elles occupent actuellement une surface encore modeste. En 1980 1981, 5 600 hectares de riz ont eté cultivés (G Morei com pers).

d) Les zones asséchées

Elles s'etendent sur environ 3000 hectares, principalement entre la réserve et Rosso (?). La vecetation behacér a d'abord dispare quis les tamans sont morts Maintenant, durant toute l'annee, le sol nu et uniformement plat s'etend à perte de vue. Çà et là, on peut encore voir quelques bilssons dessechés. De la fin des pluies, c'est-à-dire d'octobre à juin, le mondre souffle soulève des nuages de pousser en distinction de la fin des contra de la fin des services des l'acceptant de la fin des soules des respectations de la fin des pluies, c'est-à-dire d'octobre à juin, le mondre souffle soulève des nuages de poussere qui fotte tit et lu prouillard. Sur ces terres desertiques

5. CONCLUSION

Tout le delta devrait regorger d'eau d'août à janvier. Dans ce but, il serait souhaitable d'entreprendre des travaux d'aménagement des zones assechées. Il

2) I. convient d'ajouter aux zones assochées décrites ci desuis, la région de Milaci, studie au sudest de Riss Bethio, que nous n'avons pas visitée La dispatition, au debut des années soisante (Nations 1965), de cette zone humide si ben decrite par Roix (1999) a fait perdre à l'auvisune environ 15000 hectares de marais. faudratt, entre autre, creuser des canaux pour faure à nouveau pénêtrer l'eun dans les ancennes zones inondables. Il sera alors sans doute nécessaire d'élever quelques digues pour protéer les rizières de l'unondation, là ou le risque se présente En ben des endroits ce dernier n'euste pas Enfin des boxquets d'acacass devralent être plantés et entretenus sur une large échelle. En effet la présence de végiation dans cette zone à la limite du deserr est vifale pour fremer lavance de celusei. Le maînten de ce milieu de marsis d'une richers conse de frau, aux osseaux une parte de leurs aurs cfs médication et d'hivernage et aux populations locales des milieux riches (possons, fourrages, graines, en particulier de némphars, etc.) qu'elles ont toujours su exploiter.

II. LES COLONIES DANS LE DELTA

1. Les colontes avant la construction per digues

La remarquable etude de R DE NAUROIS (1969) concernant les peuplements disseaux de la côte occidentale de l'Afrique nous permet de connaître le nombre et l'emplacement des heronnières avant la construction des digues en 1964.

L'Abbé ne Numers a dénombré II colomes en 1961, dénombrement fait en grande partie par avon Une soule colome se trouvait sur la rie maintainenne. elle était située dans les palétuviers au confluent des margoots de Bell et de Vidanul. Dans la région de Santi-Louis les colonies établies sur palétuviers étaient nombreuses. En 1961, R ne Nations en denombrait cinq C'est moontes etait en la confluence de la population incheuse d'Articelde et la polic altatomième.

Dans la partie centrale du delta, R. DE NAUROIS n'a pas trouvé de colonie dans la zone qui constitue maintenant le Parc national du Djoudj. A cette époque les colonies étaient situées sur le pourtour de cette zone Deux raisons simples expliquent cette situation. Les Ardéidés préfèrent pêcher en eau très peu profonde, donc sur le pourtour de la zone marécageuse. De nos jours ces marais ont pra tiquement disparu et seuls subsistent ceux qui constituent la réserve même du Djoudj ainsi que ceux de la réserve de chasse. D'autre part, les bergers vivant avec leurs troupeaux dans cette région après le retrait des eaux semblent avoir empêche la croissance de toute vegétation arbustive de quel que importance, en utilisant tout le bois pour leurs feux et leurs constructions. Il y avait deux colonies près de Rheune et une près de Rosso, régions maintenant trop seches pour permettre leur établissement. Une autre colonie visitée par R de Naurois était située plus à l'est, le long du marigot de Diovol pres du Gorom Le regime des eaux avant changé (région plus sèche) et les arbres avant été abattus cette colonie n'existe plus (G Morei com. pers) Enfin il existait une colonie près de Ross-Bethio. Seule cette zone au sud de la réserve semble encore, les annecs favorables (pluies et crue suffisantes), pouvoir abriter une colonie

2. LA SITUATION ACTUELLE

Les colonies dans la région étudiee forment trois groupes distincts' celles situées au nord, aux alentours de Richard-Toll qui n'appartiement pas au delta à proprement parler; celles établies dans le delta, au niveau du parc du Djoudj; et enfin celles construites sur des palétuviers en milleu saumétre près de Saint-Louis.

a) Dans le secteur de Richard-Toll

II y a une colonie établie dans des acacias au bord du fleuve. Elle correspond à l'ancienne colonie de Rosso, qui n'existe plus Cette colonie ne s'est pas établie en 1979 mais elle était florissante en 1978 (I.S. SYLLA com. pers.).

Dans ce secteur, il y a également une colonie au nord du lac de Guier. Elle est installée sur des acacias dans une zone immergée par les eaux du lac, à 200-300 m de la digue qui borde reluici. Les arbres y poussent en quelques bosq.ets très denses et parfaitement impénétrables. L'eau pez profonde et la végétation aquatique rendent la navigation difficile Enfin le sol, fait de vasc molle, ne supporte pas le poids de l'homme. Cette colonie s'est établie avoc succès en 1979.

b) Dans la réserve

L'importance de la zone d'inondation que constitue la réserve attire les colomes d'Ardeides; cet d'autant p.us que les marais ont pratiquement disparu du reste du delta Autre avantage, les arbres, protégés depuis la création de la reserve, se développent b.cn et offrent des possibilités de nidification. Enfin, les ouscaux ne sont pas déranges. Il résulte de ces facteurs, biotope favorable et tranquillite, que dans le moyen delta les colonies s'y sont regroupées

En 1979, nous y avons dénombre deux colonies: celle du poste du Crocodile (bosquet d'acacias espaces et tamaris) et celle du marigot de Khar (bosquet dense d'acacias bord-ut le marigot) En 1979, il n'y avait pas d'autre colonic dans le moven delta. Comme à l'époque des recensements faits par R. de Khat Noos, il n'y avait toujours pas de colonies dans cette partie du delta côte mauritanien (A.R. Dupi y com. pers) Les deux colonies dénombrées en 1979 ont échoué (voir p. 345) Nous avons quelques données concernant la colonie du poste du Crocodile. D'après I.S. Stilla (com. pers.) la nidification a echoue en 1976 et 1977, mais a réussi en 1974, 1978, 1980 et 1981.

En 1980, A.R. Dupur (com. pers) a dénombré cinq colonies d'Ardéidés, dont une nouvelle comprenant pr.n.eipalement des Crabiers. Le nombre total de nids, toutes espèces confondues, était d'environ 9 000.

En 1981, nous ne répertorions que deux colonies: celle du poste du Crocodile avec environ 3000 mids (voir p. 343) et celle du marigot de Khar avec 1800 mids, principalement des nids de Bihoreaux (recensement fait en novembre par S. Diour) (4).

c) Dans la region de Saint Louis

Dans cette région, les colonics sont etablies dans les palétuviers sur les bords du fleuve. La construction des digues, rendant rapidement acces-

(3) Notre étude porte sur les colonies de hérons arboricoles. Signalons cependant qu'il existe dans la réserve une colonie de Herons pourprés Ardea purpurea étable en roselière.

sibles les bords du fleuve en voiture, et l'augmentation du nombre des pirogues a moteur ont permis aux pécheurs locaux d'attendrée sans difficulté ces colonies Elles sont donc bien moins nombreuses qu'avant la construction des digues En effet, en 1979 nos recherches ont montré qu'une seule d'entre elles s'était établie avec succes. Elle était vintée dans l'un des deraiers bosquets de palétuviers en remontant le fleuve côté mauritamen, c'évit-deira eussi loin que possible de Saint-Louis. Cette colonie de 500 à 600 nids s'était installée début juillet. Elle comprenait des Aigrettes garzettes, des Grandes Aigrettes ainsi que des Biboreaux (encore un nid avec deux jeunes le 6 octobre). Nous avons pu remarquer que les jeunes pécheurs qui nous accompagnaient en piroque se déplaçaient sans difficulté et très rapidement dans les palétuviers de la colonie. Ainsi, pour voir prospérer les Ardeidés dans ce secteur, il faudrait limiter les incursions de la population locale dans les colonies durant la période de reproduction.

3. COMPARAISON ENTRE LA SITUATION ACTUELLE ET CELLE D'AVANT LA CONSTRUCTION DES DIGUES

Il y a donc, seton les années, de 2 à 5 colonies dans la réserve, plus 2 dans la région de Richard-Toll, donc de 4 à 7 colonies pour le haut et moyen delta. R. us Nauxois en dénombrait 5 avant 1964. Grâce à la réserve, il semble donc que la population d'Ardéldés se soit maintenue dans cette partie du delta. Par contre, dans le bas delta R ne Nauxois dénombrait 6 colonies alors que nous n'en avons trouve qu'une. Dans cette région la diminution de la population nicheuse est très importante.

4. ETUDE DE LA COLONIE DU POSTE DU CROCODILE

a) Méthode d'observation

Les observations ont été faites à l'aide de jumelles (10×50) à partir d'une cache posée sur le sol en 1979 et d'une cache sur pilotis en 1981 (inveau d'eau plus élevé en 1981).

b) Description du biotope

Les ouseaux nichent dans des acacias et dans des tamaris qui poussent épars sur une vaste praître mondee. Les acacias sont de petute et de movemen taille (de 7 à 12 m de haut). Ils poussent isolés ou par petits groupes de 3 ou 4 Les tamaris ne font que à 3 à 5 m de haut Ils poussent soit en petits groupes, soit au pircl d'un acacia. A notre arrivée en 1981, la profondeur de l'eau sous la colonie était d'œrivion 1,0 m. Le sol, forme de limon uniformément plat, tient bien. Les hérbes aquatiques poussent très serrées à la base, ciles dépassent de l'eau de 50 à 75 cm. Moins denses à leur extremér, es herbes permettent à l'eau de 50 à 75 cm. Moins denses à leur extremér, es herbes permettent à les acacias in y a pas de vegétation herbacce, l'arbre est entouré d'une zone d'eau libre.

L'eau chargée de limon est complètement opaque. Elle abrite une faune très riche qui demeure invisible, comprenant de mombreuses espèces de poissons ainsi que divers reptiles. En 1979 et 1981 les scrpents ne furent pas très mombreux. Nous

avons pu en observer quelques-uns au repos dans les branches des arbres anns que sur les herbes aquatiques couchées. Ce milieu est surfoat un biotope a coulenvres.

Neul Crocodiles du Nil, Crocodylus mioricus, ont éts réintroduits dans le parc. Ils mesurent à l'heure actuelle environ 2,50 m et constituent déjà un danger. Cependant, cette espece peut devenu très grande et attendre plus de 5 m de longueur Si ces reputles se developpent bien et si leur nombre sacroit, toute etude dans les colonnes d'oiseaux pourrait comporter des risques. Signalions enfin pendant plusieurs mois. se pas dans le della Ceci est dit a l'abserne d'eau douce pendant plusieurs mois.

c) Période d'installation et espèces présentes

Les oiseaux s'unstallent lorsque la crue du fleuve a compiètement inondé le sol au pied des arbres. Ansi en 1981, il a commencé à pleuvoir au mois de juillet, comme c'est normalement le cas dans la région. Les pluies ont continué au mois d'août et également, mais ben moins abondantes, durant la prem.ere moité de septembre. La crue du fleuve a débuté au mois d'août et s'est poursuivie jusqu'à la mi-octobre. Cette année-là la colonne a commencé à s'installer vers le 10 août.

En 1979 au contraire, les pluies n'ont pas eu lieu en juillet et ont été réduites en août. La crue n'a inondé les lieux de nidification des hérons qu'à partir de la deuxieme semaine de septembre. La colonie ne s'est installée que vers le 10 septembre, donc avec un mois de retard.

En 1981, les Grandes Aigrettes Egretta alba (600 mids) se sont installées les premières suivies quelques jours après par des Cormorans africains Phalacrocorax africanus (1200 nids) ainsi que par des Garde-Bœufs Ardeola ibis (800 nids). Ces trois espèces sont les mieux représentées dans la colonie. Avant qu'elles aient fini de s'installer, plusieurs autres ont commencé la construction de leurs nids. Ce sont, par ordre d'importance numérique. les Crabiers Ardeola ralloides (190 nids), les Anhingas Anhinga rufa (60 nids), les Bihoreaux Nycticorax nycticorax (50 nids), les Aigrettes intermédiaires Egretta intermedia (45 nids) et enfin quelques rares Aigrettes garzettes Egretta garzetta (nous avons entendu quelques cris gargarisés typiques des mâles de cette espèce lors de la parade), ainsi que probablement quelques Hérons verts Butorides striatus. Environ un mois après nous assistons à l'installation des Ibis tantales Mycteria ibis (30 nids), des Spatules d'Afrique Platalea alba (50 nids), ainsi que des Ibis sacrés Thresktornis aethiopica (26 nids). Quelques Pelecanus rufescens (5-6 ind.) étaient souvent présent dans la colonie mais ne nichaient pas.

d) Répartition des oiseaux dans les arbres

Au sommet des grands acacias sont installes les spatules et les tantales groupés dans quelques arbres. A la pointe des acacias plus jeunes, donc plus touffus, et dans les tamaris es trouvent les nids d'anhingas.

Les Grandes Aigrettes occupent non seulement la c.me des grands acacias mais aussi l'intérieur des arbres. La moitié inferieure des acacias ainsi que les tamaris qui poussent en géneral à leurs côtés, supportent de très nombreux nids. Tout d'abord ceux des Cormorans africains, très abondants, ansi que ceux des Garde-Bœufs. A ce niveau, nous trouvons également les espèces les moins bien représentées parmi les Ardéidés Crabiers, Bihoreaux et Aigrettes intermédiaires. Les nids de Crabiers et de Bihoreaux sont très dissimules dans la végétation, ceux de Garde-Bœufs et d'Aigrettes intermédiaires (Fatant beaucoup moins. Enfin les nids or deux groupes d'Ibis sacrés ont été découverts, dans les deux cas, sur les proses branches, situées à fleur d'eau, d'un gros tamans mort depuis longtemps.

e) La vie dans la colonie

Lors de la période de chaleur de 10 h 30 à 16 h 30 les oiseaux son inactifs. Les allées et venues sont pet nombreuses. Le contoint de garde au nid protège les jeunes ou les œufs de la chaleur

En Europe, durant la période d'incribation et de gardiennage, l'adulte au nid est pratiquement toujours couche sur le nid pour maintenir les œufs et les jeunes au chaud. Il n'en est pas de même en Afrique, Au Djoudj, durant les heures chauces, les Ardéidés dont les nids sont exposés au soleil restent debout au bord de celui-st, le dos tourne vers les solet. les ailes souvent écartées et légèrement pendantes. Ils projettent ainsi de l'ombre sur le nid. Leur bec est ouvert et leur poche gulaire agiée d'un mouvement latéral. Les oiseaux dont les nids sont à l'ombre demeurent souvent au bord, debout, à faire longuement leur toilette. Dès que la chaleur baisse, vers 17 h, pratiquement tous les oiseaux sont debout au bord du nid, occupés à faire leur toilette. Seuls quelques rares individus se reposent, couchés sur le nid. La temperature est telle (supérieure à 28°) que les jeunes et les œufs n'ont pas à être maintenus au chaud durant la journée.

Le soir, les arrivées à la colonie deviennent nombreuses à partir de 17 h 20 Garde-Bœufs et Cormorans arrivent par groupes importants, les autres espèces en ordre plus dispersé, Le nombre des arrivées augmente sans cesse jusque vers 19 h. pour décroître ran-dement par la suite.

Au Sénégal, en septembre-octobre, le jour se lève tard et la nuit tombe tôt. Les crepuscules sont très courts. Sérendant à cette époque de 7 h à 7 h 30 et de 19 h à 19 h 30. La période active dans les colonies se situe donc de 7 h à 10 h 30 et de 16 h 30 à 19 h 30. Avec 12 h 30 de jour par période de 24 h, le temps de péche disponible pour les oiseaux diarries (en incluant les heures chaudes) est beaucoup plus reduit qu'en Europe. En France, lors de la période de nourrissage des jeunes c'est à dire en juin et juillet les hérons guittent la colonie aux premières lueurs de l'aube et renterier souvent à la nuit II signosent alors d'environ 17 h d'activité (Voisin 1976) c'est-à-dire de 4 h 30 de plus que les oiseaux africains.

Cependant, en Europe, le Bihoreau, normalement nocturne, se met à picher de jour pour répondre à la demande des jeunes en juin et quelque fois en juillet En Afrique, les herons diurnes ne peuvent certainement pas pêcher lors des nuits très sombres Utilisent ils dans une certaine mesure le claur de lune, lorsque et dermire est particulierement brillant? Cela n'a

pas eté étudié. En 1979, alors que l'eau était peu profonde, il semble bien que des Hérons cendrés a'ent pêché de mut dans le Gorom aux abords du poste de garde principal. Si le temps de pêche dont disposent les oiseaux est plus court dans le Djoudj que dans l'Allier ou en Camargue, le milieu apparaît au contraire plus riche. Ces deux facteurs se compensantals ? Rien n'est moins certain. Nous avons trouvé (voir p. 365) que, chez la Grande Aigrette dans le Djoudj. des l'âge de 20 jours, il n y a plus en moyenne que 1,9 jeunes par couple, alors qu'au stade de l'entol, cher lafgiertte garactet en Cama, que, il v en a en moyenne 2.4. Malbeures.sement la comparaison ne porte que sur des espèces proches et non sur la même espèce. Cependant, la «dure du jour», qui augmente plus on va vers le nord, pourrait bien être un des principaux facteurs permettant, grâce a l'augmentation de la périod de pêche, à des espèces proches délèver en moyenne un plus grand nombre de jeunes en zone tempéree qu'en zone tropicale.

Meme en septembre octobre il y a des vents de poussière dans cette region. A cette époque ils ne sont pas assez forts pour gêner véritablement .es oiseaux. Cependant ils obscurrissent beaucoup le ciel et ces jours la nous avons remarqué que les oiseaux arrivent ace environ une demi-heure d'avance sur l'heure hapituelle, ce qui raccourcit encore le temps de péche.

Il n'y a pas de Corvidés et de Laridés qui survolent ou vivent aux abords de la colonne, comme c'est le cas en Europe. En ce qui concerne les rapaces, nous avons vu deux espèces dans la colonie. Le premier, un Aigle pécheur Hathaetus vocrier, etant perché au sommet d'un acarca. Le canal, tres riche en poissons, etant tout proche, il est ben improbable qu'il s'intéressant à la colonne. Le second étant un Busard des roseaux Creas aeragenosis qui urvolait la colonie, provoquant des crisé de menaces et faisant même lever quelques individus La présence du Busard des roseaux s'accompagne sans doute d'une certaine prédation. Cependant les pr.ncipaux prédateurs d'œ.-ls et de jeunes au nid semblent être les serpents, d'autant plus que certains d'entre eux sont de taille importante, comme le python Toutefois, ils ne sont certainement pas nombreux, car la prédation dans cette colonie est faible.

La mortalité des adultes dans la colonie est très faible. Nous avons trouvé mort un adulte de Grande Aigrette en 1979 et deux autres en 1981. Nous n'avons pas trouvé d'adulte d'autres espèces morts dans la colonie. Les Grandes Aigrettes ne portaient auxune trace de blessure La maladie semble donc être la cause de ces décès.

f) Désertion de la colonie du poste du Crocodile en 1979

En 1979 la colonie s'étati installée avec un mois de retard, vers le lo septembre, lorsque le sol en-dessous d'elle avait enfin été inondé. Le niveau d'eau, cette année là, ne devint jamais très important. En effet, à son maximum la hauteur d'eau était de 16 cm près du canal et d'une douzaine seulement plus à l'intérieur.

Les oiseaux ont construit leurs nids dans les arbres, tamaris et acacias, situés le long du canal ainsi que dans la prairie inondée La

colonie comptait environ 4000 nids. L'installation fut très rapide et, le 19 septembre, de très nombreux nids contenaient déjà des œufs

Le 30 septembre, nous avons constaté que le niveau d'eau baissait degerement dans le canal auxi que dans la prairie inondee, les osseaux dans la colonie paraissaient mons nombreux. Lors de la visite suivante, le 4 octobre, nous n'avons pu que constater la désertion de la colonie Seuls quelques rares adultes couvaent encore dans des nids stués le long du canal Des milliers d'excils étaient à découvert dans des nids abandonnés. Les nids situes à hauteur d'homme, donc facilement visibles, étaient ceux des divers hérons ainsi que ceux des Cormorans africains; tous leurs œufs étaient d'une grande homogénétic de couleur, bleu pâle tirant légèrement sur le vert. Il n'y avait encore aucun jeune. Les œufs abandonnés disparurent très rapidement. Le 9 octobre il n've en avait presque plus A part une trace de gros serpent, aucun indice de prédateur terrestre n'a pu être trouve. Il ne serait donc pas étonnant que les principaux responsables de la disparition rapide de ces œufs soient les Hérons bihoreaux qui hivernent nombreux le long du canal.

Sous la colonie le sol apparaissait en larges plaques de terre humide. La profondeur de l'eau dans les zones un peu déprimées était de 9 cm au bord du canal et de 5 cm plus à l'intérieur.

La cause de la désertion de la colonie ne peut être le manque de nourriture. En effet, même si le poisson a tendance à quitter les marais lors de la décrue, il ne peut le faire en quelques jours étant donné l'immensité des zones inondées et la rareté des issues vers le fleuve, Quel ques jours plus tard, la mise en place des barrages empèche tout départ. La désertion n'est donc pas non plus provoquée par la baisse du niveau de l'eau, car cette baisse n'entraîne aucune réaction tant que le soi es recouvert Par exemple, la baisse en quelques jours de 20 cm du niveau de l'eau dans la colonie en 1981 n'a provoqué aucune réaction cher les oiseaux.

La cause la plus probable paraît donc bien être l'assèchement du sol sous la colonie à un stade précoce de la reproduction (9). Les marais, dont le niveau d'eau sous la colonie reflète le niveau général, vont être à sec avant que les adultes aient eu le temps d'élever les jeunes.

Nous avons observé le même phénomène en Camargue où une colonie de Hérons pourprés fut désertée dès que le sol apparut au pied des roseaux sous les nids des oiseaux Cependant et est fréquent en Camargue que les colonies d'Ardéidés s'établissent dans des zones parfaitement sèches comme les pinèdes (cette façon de nicher est une nécessité car les seuls arbres se trouvent dans les pinèdes).

Il semble donc que, dans une colonie d'Ardéidés dont le site est inondé, l'assèchement du sol au pied des arbres ou des roseaux provoque la désertion de la colonie.

Dans le Djoudj, de nombreux nids situes au bord du canal se trou-

(4) En 1979 deux colonies ont mene à bien l'élevage des jeunes : la colonie de Saint-Louis, etablie sur palétuvers à l'embouchure du fleuve, et la colonie du lac de Guier où l'étau était écalement abondante

vaient dans des arbres dont la base était encore inondee. Cette zone finit également par être désertée. Lorsque la désertion atteint une grande importance dans la colonie, elle devient contagieuse et entraîne aussi celle des nids qui auraient pu subsister.

5. LA COLONIE DU MARIGOT DE KHAR EN 1979

Cette colonie ne s'est pas établir en 1979. Les Bihoreaux, principaux cocupants, étanent poutants sur place IIs ont construit quelques nist mais, à ce stade, la midification s'est arrêtée. La colonie est située dans les acacias en bordure du marigot. Le sol au pière des arbres était inondé l'eaux s'etnodait à perte de vue du côté du marigot. De l'autre côté, par contre, le sol était see jusqu'aux arbres. Le niveau atteint par l'eau n'était pas suffisant pour permettre l'innodation de ce secteur, comme c'est d'habitude le cas. On peut penser que l'aspect inhabituel du site, avec une vaste étendue de terre d'un côté, à inquiété les oiseaux.

En Europe, il n'y a plus de vastes zones humides laissées à ellesmèmes, partout les niveaux d'eau sont réglés, ceci très souvent de façon indépendante pour diverses étendues d'eau (rizières, salines, zones destinées à la chasse, etc.) Il est probable que les Ardéidés se soient adaptés à ces nouvelles conditions qui ne reflètent en ren les conditions générales qui règnent dans la région et soient moms sensibles au degré d'inondation de leur site de nidification; cependant, un brusque assèchement des lieux de nidification au préalable inonées provoque encore une catastrophe: voir paragraphe précédent. Dans le delta du Sénégal, les Ardeides semblent attendre les conditions normalement requises, c'està-dire la complète inondation des sites, annonçant l'artivée en quantité suffisante de l'eau dans la région. En effet les conditions de vie sont encore originelles et une mauvaise muse en eau annonce un assèchement précoce de toute la région, donc l'impossibilité pour les osseaux de mener à bien l'elevage des jeunes (9).

III. ESPECES PRESENTES DANS LE DELTA ET RECHERCHE ALIMENTAIRE

1. Espèces présentes

a) Nombre d'espèces

Le delta du Sénégal abrite 11 espèces de hérons, dont 10 apparaissent dans les indices kilométriques d'abondance (tabl. IV). Seul Ixobrychus minutus n'a pas été observé lors du parcours des itinéraires échantillons.

(5) Cet arrêt de la niditication ne se produit pas chez toutes les espèces. En 1979 les Pélicans blances Pelecanus omocrotalis ont inché maîter les mauvaies conditions mais les jeunes, pris dans la boue avant de savoir voler, sont tous morts.

TABLEAU IV - Indice kilométrique d'abondance

Itinéraire nº 1		Itineraire n° 2	
Espèces	IK	Espéces	IK
Ardeola ibis	9,78	Ardeola ibis	8,25
Egretta alba	2,54	Egretta garzetta	2,92
Ardea cinerea	1,91	Egretta alba	2,35
Ardeola ralloides	1,07	Ardeola ralloides	1,85
Ardea purpurea	0,44	Ardea cinerea	1
Egretta garzetta	0,34	Ardea purpurea	0,71
Nycticorax nycticorax	0,08	Egretta ardesiaca	0,57
Butorides striatus	0,05	Egretta intermedia	0,07
Egretta intermedia	0,04	Butorides striatus	0,07
Egretta ardessaca	0,03	Nycticorax nycticorax	0

b) Populations reproductrices et hivernantes

Toutes ces espèces, sauf le Heron cendré se reproduisent dans le delta (DE NAUROIS 1969).

Il semble cependant qu'il y ait bien souvent deux populations présentes l'une nicheuse et lautre non. Ce phenomène, que l'on ne peut que soup çonner chez le Héron garde bœrt, à cause du grand nombre d'oiseaux venant a la colonie le soir, par rapport au nombre assez modeste de nuds, est très net chez le Héron bihoreau. Chez ce dermer seuls les nucheurs sont dans la colonie, les hivernants passant la journée dans les arbres sur les lieux de pêche. Ils sont particulièrement nombreux le long du canal qui mène à la colonie du poste du Crocodile. Il v a parmi eux un pet.1 nombre d'individus au plumage juvénile. Ouelques Bihoreaux nicheurs péchent parfois avec eux des hivernants sont jauneverdâtre Huvernants comme nicheurs, perchés sur les tamarís et aceaus qui bordent le canal, ont à leur disposi tion une eau très riche en poissons qui s'évapore au fur et à mesure que la saison avance.

L'Agrette ardoisée Egretta ardesiaca niche-telle dans la réserve du Djoudi ? En 1979 nots avions v. quelques Aigrettes ardoisées dans la zone obtère mais aucune dans la réserve Par contre en 1981 nous en avons vu à plusieurs reprises également dans la réserve Tout d'abord un groupe d'une douzane près du poste du Crocodhe lun-même anns qu'un petit vol vers la colonie du même nom, et enfin en bordure du marigot du Djoudi un groupe de 6 individus qui péchaient en utilisant la méthode du «canopy feeding». Tous ces oiseaux avaient des doigts rougevif. Ils etaient donc très probablement reproducteurs (6). Pourtant, malgré nos efforts pour les trouver nous n'avons pu les découvir inichant dans la réserve.

(6) Chez les herons etudiés jusqu'à present la couleur rouge-vif des jambes et des doigts, ou seulement des doigts, indique qu'ils sont en début de periode de reproduction. Ceci n'à pas encore été démontré pour l'Aigrette ardisée dont les doigts sont d'ordinaire jaunâtres. Cest donc par analogie que nous pensons que les oiseaux observés étaient reproducteurs.

c) Comparaison avec la Camargue

En Camargue deux saisons se succèdent: une saison de reproduction durant le printemps et l'éte et une saison d'invernage durant l'automne et l'hiver Pendant la saison de reproduction, la totalité des espèces présentes se reproduisent de telle sorte qu'en faisant le compte des nids dans les colonics, on obtient une estimatuai du nombre d'oiseaux présents dans la région, les non reproducteurs ne constituant qu'un infime minorité

Dans le delta du Senegal la situation est tout a fait différente L'année est divisée en une période ou les marais sont en eau, pendant et après les plues et une saison où ils sont asseches, lorsque l'eau s'est évaporce La première période se situe en été et en automne, elle se poursuit en hiver plus ou moins longtemps selon l'importance des pluies et de la crue La seconde periode commence durant l'hiver et dure tout le printemps Pendant la sai on humide les Ardéidés sont nom reux dans le delta puis, ocu a neu, au fur et a mesure que le pays s'assoche, ils quittent la région. Il semble que durant la période favorable il v a.t pour toutes les especes ni heuses une part plus ou moins importante de la population qui ne niche pas, soit que i'on ait affaire a un melange de deux populations, l'une migratrice qui ne fait qu'hiverner dans le delta et l'autre plus erratique qui s'v reproduit (c'est le cas des Bihoreaux et probablement aussi des Hérons pourprés), soit que seulement une partie de la population reproductrice niche effectivement, la proportion des nicheurs etant plus ou moins importante selon que les conditions du milieu sont plus ou moins favorable (c'est le cas probable des Garde-Bœufs)

d) Indices kilométriques d'abondance

Comme dans nos précédentes publications (Vostus 1975, 1976, 1981), nous prendrons pour indre à loineutrque d'abondance d'une repéce le nombre d'individus de cette espece observes par kilometre parcouru. Les indices kilométriques d'abondance ont eté calcules d'après la moyenne du nombre total d'unde espèce vus à chaque tournee. Les deux itinéraires ont été parcourus phisicurs fois en voiture.

d.1.) Itmératre nº 1

Presque entièrement situé dans la réserve, cet itinéraire suit la digue, du poste de garde principal au willage de Tiguet en passant par le poste de garde de Gainthe. Il fait 18.5 km de long D'un côte de la cigue s'étendent les terrains hundes qui bordent le fleuxe, de lautre côté se terminent les maiax de la reserve. La zone est plus mondee du côte de la reserve. Le parcours traverse aussi les mangots de Khar et da D poud. En fin ce parcours, pres du village de Tiguet, le space entre la digue et le fleuxe augmente. C'est dans cette zone de prairie hundie que sejournent les troupeaux

d 2) Itinéraire nº 2

Le second itméraire aboutit au village de Dakar-Bango. Il est constitué par les sept derincis km de la piste allant de la réserve à Dakar-Bango. C'est une digue qui franchit quelques zones herbcuses (presence de troupeaux) et des rizières abandonnées (espaces trop salés), qui, cette année, étaient en eau. Remarque. Nous n'avons pas pu étador les Ardéidés dans les ruzères car les distances étalent trop grandes pour mener de front un tel traval avec un étude dans la réserve. En Camarque (Votsts 1978) nous avons montré que les Ardéidés, strictement caravvores, ne nusent en ren à la culture du ru. Nous avons également montré que les zones rizicoles peuvent nourrir une population d'Ardéidés. La faune (poissous, bratraciens et insectes) v est moms reche que dans les marais mais elle subsiste néammours dans des proportions plus ou moirs importantes soon les méthodes de cultures emplovées (répiguage ou serns divert) bien moirs importantes éson les méthodes de cultures emplovées (répiguage ou serns divert) bien moirs importantes economies de conservation de ces ossesux dépend de la précence de sitte de méthodation et de doctoirs (c'est à-dire de l'existence de quelques bosquets d'arbres, de

d3) Comparaison entre les deux itméraires

L'intéraire échantillon n° 1 est situé à l'intérieur des terres à une bonne vintatine de kilomètres de la mer, tandis que l'intériaire n° 2 traverse une zone proche de l'embouchure du fleuve. Dans les deux siméraires Ardeola ibis ed loin le héron le plus commun, suivi d'Égretta alba dans l'interiaire n° 1 et de loin le héron le plus commun, suivi d'Égretta alba dans l'interiaire n° 1 et de loin le héron le plus commun, suivi d'Égretta alba dans l'interiaire n° 1 et de loin le héron le plus commun, suivi d'Égretta alba dans l'interiaire n° 1 et de loin le héron le plus commun, suivi d'Égretta la daba dans l'interiaire n° 1 et de l'interiaire n° 1 et de l'interiaire n° 2 et de l'interiaire n° 2 traverse une zone l'interiaire n'experiment de l'interiaire n'experi

d'Egretta garzetta dans l'itinéraire nº 2.

Quatre espèces sont plus abondantes dans l'itmeraire n° 1 que dans l'itméraire n° 2 Ce sont Ardona bas, Egertata alba, Ardea cunera et Nycticorax. Dans l'itinéraire n° 2 il y a également quatre espèces mieux représentées que dans l'itméraire n° 1 Ce sont 'Egretta garzetta, Egretta ardesiaça, Ardea pur purea et Ardeola railloudes. L'Aigrette garzette annsi que l'Aigrette ardossée sont donce plus abondantes dans ce hottope légèrement saumaitre, très proche de la mangrove de l'embouchure du fleuve, ce qui correspond bien à leurs préférences souvent agrafiées pour les yones colières. En ce que concerne l'importance du souvent agrafiées pour les yones colières. En ce que concerne l'importance du que formuler des hypothèses L'entiempre dans cel itinéraire, nous ne pouvois l'étres pour prés dans le secteur est possible. Cependant l'abondance des Hérons pourprés dans le secteur est possible. Cependant l'abondance des Hérons pourprés dans le secteur est possible. Cependant l'abondance des Hérons pourprés dans le secteur est possible. Cependant l'abondance des Hérons pourprés pourrait être due en cette sasson (septembre-octobre) à des passages de migrateur.

2. LA RECHERCHE ALIMENTAIRE

a) Grande Aigrette Egretta alba

La Grande Augrette pêche volonuters dans une végétation abondante et un niveau d'eau élevé (pratiquement jusqu'au ventre). C'est ainsi qu'elle utilise, dès que le niveau d'eau le permet, les immenses zones inondées du Djoudj, envahies par des herbes aquatiques. Dans ce milieu, on n'aperçoit des Grandes Algrettes, tout au plus, que la tête et le cou Elles pêchent aussi à la lisière de la végétation et c'est là que nous avons véritablement pu les observer. La Grande Aigrette a également été vue pêcher totalement à découvert le long de la limite terre-eau, mais cela n'est pas fréquent. L'oiseau péche soit à l'affût soit en marchant lentement dans l'eau (fig. 2) Le cou est le plus souvent tendu mais peut, occasion-nellement, être replié. Il fait un angle assez prononce avec le corps qui est en général moins rectressé que celui du Héron cendré. Nous n'avons pas vu l'espèce utiliser le «foot-stirring»; le «headtilting» est au contraire courant (Vorsix 1978).

Cet oiseau pratique donc une pêche du même type que celle que nous avons observée chez les Ardéidés de grande taille, le Héron cendré et le

Héron pourpré. Nous ne l'avons jamais vu courir pour saisir une prote comme le fait souvent l'Aigrette garzette. Le nombre de protes capturées par minute, dans le Djoudl, par la Grande A; gette est en moyenne de 0,42. Le maximum étant trois (données recueillies en 64 minutes d'observation non consécutives).

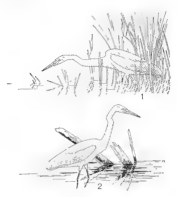


Fig. 2. — Egretta alba La pêche: 1, à l'affût; 2, marche lente.

b) Le Garde-Bœuf Ardeola ibis

Le héron le plus nombreux dans le delta est incontestablement le Garde-Beut qui accompagne les troupeaux qui paissent au bord des marais. Les Garde-Beutis chassent dans l'herbe autour des animaux domestiques. Outre les troupeaux de bevins et de chevaux, ils accompagnent les troupeaux de chèvres et de moutons L'indice d'abondance kilométrique élevé des Garde-Beutis (voir tabl. IV) est donc dû solt à des observations d'oiseaux accompagnant des troupeaux, solt à des observations de vols importants, pouvant atteindre une centaine d'individus, lorsqu'ils quittent les lieux de repos ou lorsqu'ils vont d'un troupeau à l'autre Cependant, on peut aussi voir de petits groupes de quelques individus ou même un individu isole dans les marais, seul ou en compagnié d'autres espèces

de hérons Le Garde-Bœuf exploite donc essentiellement les praıries herbeuses mais utilise également, bien que dans une moindre mesure, les étendues marécageuses.

c) Le Héron vert Butorides striatus

Le Héron vert est un petit heron solitaire. Nous l'ayons vu de temps en temps le long de nos itineraires echantillons. En 1979, nous avons longuement pu observer l'une de ses techniques de péche. L'oiseau court, ou plutôt trotane, le long du rivage, restant dans la zone de sable dur et mouillé qui borde l'eau. Brusquement il s'arrête, se tourne vers l'eau et s'y avance de quelques pas, le corps à l'horizontale, le cou rentré dans les epaules. Il s'arrête quelques instants, puis avance à nouveau, le corps legèrement penché en avant, le bec au ras de l'eau. Enfin il détend le cou d'un mouvement extrêmement rapide pour saisir sa proie Il fait ensuite demi-tour, remonte sur la plage et se remet à trottiner sur le sable humide Il suit ainsi la plage de ce marigot toujours dans le même sens, ne revenant iamais sur ses pas. Il n'y a pas de végétation, ni dans l'eau ni sur la plage qui fait quelques metres de large; au-celà poussent des tamaris Cette technique de pêche a éte observée deux jours consecutifs Le premier jour, en dix minutes de pêche, le héron a attrapé trois projes, Le lendemain, en dix minutes également, il n'en a attrapé qu'une

IV. LA GRANDE AIGRETTE EGRETTA ALBA MELANORHYNCHOS

1. ASPECT PHYSIQUE

En période non reproductive, la Grande Aigrette est un oiseau au plumage blanc avec des jambes et des doigts noirs. Le bec est jaune avec seulement la pointe noire. Les lores sont jaunâtres de même que l'iris.

En période de reproduction, le plumage s'orne de longues plumes scapulaires entierement blanches. Comme chez l'Aigrette garzette, ces plumes douvent leur aspect particulier au fait qu'elles ne sont formées que par les rachas et les barbes; les barbules font défaut. Les rachis sont épais et permettent a l'oiseau de heixser «es plumes pratiquement à la verticale. Ces plumes scapulaires sont plus longues que chez l'Aigrette garzette En effet elles dépassent d'une bonne dizaine de centimètres es plumes de la queue, alors que celles de l'Aigrette garzette ne depassent que de un à deux contimètres. La Grande Aigrette, par contre, ne possede pas de plumes spéciales ornant la tête et la base du cou.

Durant la période de reproduction nous avons observé des variations dans la coloration du bec, des lores et de l'iris. Le bec de l'oiseau devient entièrement noir. Au moment des parades les lores, tres vivement colorés, sont vert turquoise et l'îris rouge Dès que l'oiseau a trouvé un conjoint, les lores deviennent vert-pâte puis jaunières, l'îris reprend sa couleur ja.ne

La couleur du bec ne change que lentement au cours de l'incubation. Une des Grandes Aigrettes que nous avons vue avec des nouveauxnés avait enco.e la mointe distale du bee noire, la pa, tie proximale seule étant redevenue jaune. En general l'évolution de la couleur du bec est plus rapide et, au stade de l'elevage ces ,eunes, la Grance Aigrette a déjà le bec jaune avec seulement la pointe noire

Chez les jeunes, la peau est verte · leur duvet, aniformement blanc tirant legèrement sur le gris, ne recouvre pas totalement le corps. Les jambes et les do.gst ont la même couleur verte que le reste du corps. A l'éclosion le bec est de couleur corne-serdâtre. Dans les jours qui suivent, le jaune au bec s'affirme rapidement. Une nuance de teinte verte subsisse cependant surtout à la base du bec L'iris est vert. A l'âge de 15-20 jours le plumage blanc recouvre tout le corps du poussin, Le bec est devenu tout à fait jaune, avec la pointe noire; les jambes et les doigts sont noirs Le jeune prend donc l'aspect de l'adulte ben avant d'avoir atteint sa tallé définitive

2. LE COMPORTEMENT SOCIAL

Nos observations recoupent celles d'autres auteurs, notamment McCrimmon (1974), Tomlinson (1976), Wifse (1976) et Mock (1978).

a) La menace (fig. 3)

Posture de pleme menace (Full forward display).

L'osseau se met à l'horizontale fléchit les jambes, écarte les ailes du corps. Les plames de la tête et du cou sont hérissees; les ecapulaires le sont légèrement. Le cou, en forme de S d'autant plus accentué que la menace est plus forte, se détend brusquement pour donner un coup de bec. Les ailes sont souvent deployées a cet instant, ce qui n'est pas le cas normalement chez l'Aigrette garzette. L'osseau émet des cris de menace.

Menaces moindres (Forward display).

De même que chez l'Aigrette garrette (Voisis 1976), il y a des postures menaces moindres. Le degré d'agressivité de la Grande Aigrette est indiqué, comme chez l'Aigrette garzette, par diverses postures ainsi que par la position des plumes ce la tête et du cou qui sont plus ou moins hérissées.

La menace est donc identique à celle que nous avons décrite antéreurement chez l'Aigrette garzette, le Bihoreau et le Crabier. L'effet est cependant beaucoup moins spectaculaire chez la Grande Aigrette. En effet, a part les scapulaires, qui ne servent que peu dans la menace, la Grande Aigrette n'a pas de plumes particulièrement developpees à mettre en xu-dence à cette occasion En effet, contrairement à l'Aigrette garzette, au B-horeau et au Crabier, elle ne possède pas d'aigrette sur la tête, ni de longues plumes ancéolées à la base du cou. Elle n'a en fait que sa taille reelle pour impressionner. La Grande Aigrette est le plus grand des hérons a nicher dans la colonie. Est-ce un hasard si les espèces plus petites sont mieux pourvues, en ce qui concerne le développement de plumes spécialisées pour exprimer la menace?

b) L'alarme

Elle est identique à celle observée chez l'Aigrette garzette.

c) La parade (fig. 3)

Posture d'appel du mâle (Stretch display)

Le corps formant un angle d'environ 45° avec l'horizontale, la Grande Aigrette pointe le bec vers le ciel. Elle plic les jambes en même temps

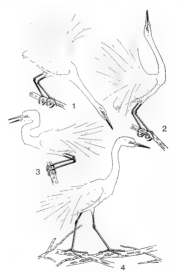


Fig. 3. — Egretia alba 1 et 2: Postures d'appel du mâle lors de la parade 3: Pleine menace, 4: Menace mondre

qu'elle tend le cou à la verticale. Puis elle reprend sa posture initiale Cette parade dure environ 2 secondes. Les plumes de la tête et du cou ne sont pas hérissées. Au contraire les scapulaires sont dressees au maximum

Par rapport à l'Agrette parvette, la Grande Agrette à les jambes mums pliers, le corps mons à l'horizontale, Les scapulaires, soutenues par des rachis beaucoup plus épais que chez l'Algrette gazzette, sont non seulemont dressees presque à la verticale mais elles sont aussi très écartes, formant comme un éventail autour de l'oiseau Chez l'Augrette gazzette les scapulaires, une fois dressées, sont nettement moins écartette les scapulaires, une fois dressées, sont nettement moins écartette.

Cependant il existe une autre posture d'appel du mâle (Snap display).

Très proche de la précédente, elle semble pouvoir être considérée comme une simple variante L'oiseau pointe le bec vers bas L'angle que fait le cou de l'oiseau avec l'horizontale est d'environ 45° Le reste du mouvement est identique au precédent. Les paties se plient au moment ou le cou est tendu; l'es scapulaires sont dressées au maximum

Entre ces parades le mâle reste bien en uue sur sa branche (fig 4). En effet les plumes du corps et surtout les scapulaires demeurent un peu hérissees ce qui augmente son volume et le rend très visible. Comme chez l'Aigrette garzette, le mâle peut parader seul mais, en général, la posture d'appel est prise lors de l'arrivée d'une femelle.



Fig 4. — Egretta alba. Mâle en attente entre deux parades.
Fig. 5. — Egretta alba. Le nourrissage des jeunes.

Cette posture d'appel est également déclenchée par le survol du territoire par un autre oiseau de la colonie. Lors de ces parades nous n'avons entendu aucune manifestation vocale Dès que la femelle est acceptée par le mâle, cest-à dire dès qu'elle peut rester sur le territoire du mâle, ces parades cessent.

Vols circulaires et vols poursuites

Ils se font dans les mêmes conditions que chez l'Aigrette garzette (Vosini 1976) Cependant les mâle n'émettent pas de cris gargarisés si typiques des Aigrettes garzettes.

3. ACCOUPLEMENT DE LA GRANDE AIGRETTE

Ils est identique à celui décrit pour l'Aigrette garzette (Voisin 1976). Cependant au cours de l'accouplement les orseaux poussent des cris, sortes de kâk, kâk, kâk sonores

4 NIBITETCATION

Le nid de la Grande Aigrette ne comporte que des brindilles. Celles de l'extérieur de la coupe sont relativement longues. Celles de l'intérieur plus fines et plus courtes. L'apport de brindilles se poursuit durant l'incubation; il a également lieu, mais rarement, après l'ecosion des jeunes. Lorsque la Grande Aigrette apporte une brindille, elle pousse les mêmes cris ce salutation que iorsqu'elle revient au n.d. après une longue absence Les Grandes Aigrettes prennent volontiers des brindilles dans des mds non gardés.

5. ARRIVÉE AU NID

Lors de l'arrivée au md la Grande Aigrette atterrit en genéral sur une branche à quelque distance. Déjà au vo, mais également en avançant dans les branches vers le nid, elle émet un cri de salutation très sonore. Ce cri très typique est caractéristique de cette situation. Le conjoint au nid répond de même. Les deux osseaux ont les plumes de la calotte complète de la contraine de la calotte complète de la calotte complète de la calotte complète de la calotte complète de la calotte de la calotte et l'occupation de la calotte de la calotte, encore très hérissees, se couchent lentement. Il s'ébroue presque toujours, puss prend son envol.

6. LE NOURRISSAGE DES JEUNES (fig. 5)

Tant que les jeunes ne sortent pas du mid, la Grande Aigrette se pose au bord ce celu-cr; la, elle attend qu'un jeune lui sasisse le bec. Plus tard, elle se posera a quelque distance du mid, attendant l'arrivee des jeunes. C'est toujours le jeune le plus grand qui reussit a saisir le bec de l'adute II l'attrape a la base mente, tous près des yeux, quelquefo's même par-dessus l'œil. It le tient de toutes ses forces jusqu'à ce que l'adulte régirgite. Cette attente peut durer plusieurs secondes. Il y a là une nette différence avec le comportement de l'Aigrette garzette et du Bihoreau, qui ne la-ssent sassir leur bec qu'au moment de régurgiter. Les autres jeunes tentent aussi de sausir le bec de l'adulte et reis plus bas, ben que cela soit possible et leur serait très utile pour attraper les aliments. Lorsque ceux ci arrivent, le jeune laisse glisser son bec le long de celui de l'adulte et les prend au bout du bec.

Pendant que le plus grand jeune avale, souvent laboreusement, la proie ainsi régurgitée, le second jeune a aussi tontes les chances d'être nourri. Il réen est pas de même du troisième car le premier revient à la charge. Le troisième ne peut être nourri que lorsque les deux plus gros poussins sont repus et dans le cas où l'adulte a encore de la nourriture à régurgiter, donc après une longue attente et des efforts extériuants car il essaie sans cesse d'attraper le bec de l'adulte bien qu'il n'ait aucune chance tant que les deux aînés ont encore faim. Il y a des mchées de quatre jeunes, Le dernier n'a alors aucune chance d'être nourri, sauf un jour d'exceptionnelle abondance. Il reçoit des coups de bec des trois plus grands poussins dès qu'il d'esse la tête pour manger. Ainsi, il ne prend pas de poids et s'épuise rapidement. Lorsque le plus gros poussin à atteint une taille suffisanté, il l'avale.

Nos observations, lors du nourrissage du Garde Bœuf, du Bihoreau et le l'Aigrette garzette montrent que chez ces petits hérons la compétition pour la nourriture est un peu moins dramatique et leur permet souvent d'elever trois et même parfois quatre jeunes. En effet lorsqu'ils n'ont que quelques jours, les petits mangent encore assez peu et les réguritats de l'adulte suffisent pour un grand nombre de jeunes Par la suite, les jeunes hérons des petites espèces sont plus rapidement mobiles dans les branches que ceux des plus grosses espèces. L'adulte se pose près du nid. Les poussins les plus développés vont à sa rencontre. L'adulte nourrit d'abord un ou deux jeunes dans les branches puis se pose le plus souvent par la suite sur le bord du nid, il peut alors nourre un poussin moins développé. Des 1015 jours, les jeunes des petites espèces sortent du nid alors que chez la Grande Aigrette les jeunes sont nourris au nid jusqu'à 3 semaines.

7. COMPORTEMENT DES JEUNES AU NID

Durant les premiers jours, les jeunes dorment lorsqu'îls ne mendient et ne mangent pas. Il ne peuvent se tenir debout et sont tout juste capables de redresser la tête.

Le développement est extraordinairement rapide Dès la période de démange passée, c'est-à-dire vers 1215 jours, les jeunes se tiennent debout. Seuls au nid, en attendant les parents, ils tirent sur des branchettes, attrapent des mouches et autres insectes, font longuement leur toilette et, bien sûr. dorment.

Les comportements de menace existent dès cet âge comme le montre Grande Aigrette debout dans les branches à quelque distance du nid. Elle les regarde sans rien faire. Les jeunes, le cou tendu, donnent des coups de bec dans sa direction.

A cet âge, ils peuvent également lutter contre la chaleur de la même façon que les adultes. Ils s'intéressent beaucoup au nid. Une brindille mal disposée, dressée dans le nid, les occupe par intermittence tant qu'elle est mal disposée. Ils tirent dessus tant qu'ils peuvent. Ils la secouent aussi. rapidement, soit en la laissant sur place, soit en la tirant. Les mouvements nécessaires pour construire un nid semblent donc acquis très tôt.

Les pugilats après nourrissage sont fréquents. Le jeune mal nourri tent d'attraper le bec de l'autre, sans doute pour le faire régurgiter. Je n'ai jamais vu ces tentatives réussir.

Ce n'est que vers trois semaines qu'ils commencent à explorer les environ du nid en marchant dans les branches; ils vont alors au-devant des parents pour être nourris. De retour sur le mid, ils essaient longuement leurs ailes.

8. RELATIONS INTERSPÉCIFIQUES

La Grande Aigrette, qui est un des oiseaux les plus grands de la colonie, n'emploie que peu la menace. Les autres espèces évitent de trop approcher de son nid. Les postures de pleine menace sont employées contre des congénères: par exemple une Grande Aigrette en parure de noces se posant trop près d'un md. Le couveur prend alors la posture de pleine menace et attaque. Les petites espèces, Cormorans africains, Garde-Beutís, Crabiers menacent très souvent la Grande Aigrette lorsque cette dernière s'approche de leur nid. Elle demeure alors parfaitement indifférent. Cependant, si dans de telles conditions un Garde-Beutí ou un Crabier se décide à attaquer (nous n'avons pas vu de Cormoran le faire) la Grande Aigrette consent à quitter les lieux.

L'Anhinga semble plus dangereux pour la Grande Aigrette. Deux nids d'Anhingas étaient côte à côte, face à notre cache. L'un des deux Anhingas n'était pas encore revenu au nid. Une Grande Aigrette se posa près de ce nid pour en prendre une brindille. Elle était très méfiante, à cause de la présence de l'autre Anhinga. Elle se posa le plus loin possible, et perpendiculairement à lui, ce qui facilitait sa fuite éventuelle. Elle tendi le cou de côté au maximum pour attraper la brindille L'Anhinga défendit le nid vide de son congénère. Il poussa des cris de menaces et donna des coups de bec. Je ne vis pas de plumes hérissées Bien qu'il restât sui son nud l'Aigrette eut finalement trop peur de lui et sérnvola sans prendre de brindille La prudence et la méfiance de la Grande Aigrette montrent que les coups de bec de l'Anhinga ne sont pas à négliger.

9. NOMBRE D'ŒUFS PONDUS

Le nombre d'euris pondus varie de deux à cınq, avec trois œuis dans le majorité des cas. Sur neuf pontes complètes, la moyenne des couvées fut de 3,2 œuis. Le nombre des œuis n'ayant pas éclos paraît important. Sur dix nuis où la croissance des jeunes fut suivie, quatre œuis (situés dans des nids différents) n'ont pas éclos, sont 12% de ceux qui furent pondus. Ce pourcentage est plus élevé que celui que nous avons obtenu pour les Aigrettes garzettes en Camarque (6,3 %, VOISIN 1976).

10. LA CROISSANCE DES JEUNES

a) Méthode d'étude

Nous n'avons pu survre la croissance des poussins que pendant une période sasre limitée, évét-â-dire la période de gardiennage qui dure enviun 15 jours, et dans quelques cas durant la semaine qui suit, soit au total environ trois semaines. Les Grandes Aigrettes inchainent dans des acaciass. Le bateau permettait a l'observateur d'astendre un niveau plus élet-é que s'il avait été à pied et rendait possible l'accès aux mds Cependant les longues épincs des acacias met taient de nombreux mds hors de portée. Le nombre des couvées que nous avons pu survre s'en est trouvé limité.

A l'approche de l'observateur, les Jeunes Agrettes guttent le nid avant même d'avor atteint l'âge au cours daquel elles sortent normalement du md pour explorer les alentours Cette réaction est particulièrement néfaste car les teunes, ne commassant pas les heux, sont très molhabbles et se blessent très certainement sur les épines lis tombent aussi à l'eau et sont alors meapables de certainement sur les épines lis tombent aussi à l'eau et sont alors meapables de pour le poussin, nous salsissons en une seule fois les gros poussins pour les mettre dans un sac, prenant ensuite les plus petits encore meapables de sortie du nid. Nous ne tentions pas d'attraper des jeunes à plus de 75 end u nid. Par contre les jeunes, une fois remis au nud après la pesée, ne s'enficient pas le effet, leur luite et essentiellement provoquée par la main, qui tente de

Pour reconnaître les individus d'une visite à l'autre, nous les marquions au nueau du tibia avec du vern, a ongles de cou, eur différente (le vert, de même couleur que la peau des poussans, est à éviter). La couleur ne tient que quelques jours et une nouvelle marque doit être faite à chaque visite. Dès que possible, c'est-àdire dès que la bague ne gisses plus par-dessus la patte, nous les baguores.

De la cache nous observions des nids dans lesquels les jeunes n'étalent pas pesés Dans ces dermiers, le nombre moven, par mid, de jeunes de dix à vingit pours, était de 2,3. Dans les nids où nous effectuons des pesées ce chiffre était de 2,3. moyenen très légèrement supérieure, mais les poussnis pesée et chiffre dans l'ensemble un peu plus jeunes II en résulte que nous pouvons compter les pertes dues a notre intervention comme négligeables.

Mous avons pesé les jeunes du 24 septembre au 11 octobre tous les trosquatre jours Nous avons etude durant cette période neuf couvées particulèrement inféressantes à cause de leur stade de développement tel que nous avons pu les suuvre pendant toute la durée de notre étude. En eftet, dans plusieurs n.ds les jeunes n'ont éclos qu'en fin de séjour. Dans d'autres, les jeunes, trop agés, n'ort pu être capturés qu'une ou deux fois. Queigues nids se sont révéles trop difficiles d'accès. Les tout jeunes poussans ont pu ête appurés mais avoir dests, out s'enfroyaent. Un nid a été dévasée par un préclateur, purise des plus ades out s'enfroyaent. Un nid a été dévasée par un préclateur.

b) Les courbes de croissance

b.1) Nichées avec un bon développement des jeunes (fig 6).

Nut nº 14 (3 jeunes). — La crossance des trois jeunes se fit très rapidement. La prise de pouds augmenta cheż les jeunes A et C à partir du 2 octobre. Les jeunes avaient alors 10 11 jours. (En prolongeant les courbes de croissance, nous avons pu connaître l'âge des poussins. L'incertitude de cette méthode est fable car les premieres pescés eurent toujours lieu dans les tout premiers jours de la vie des poussins, saut pour le mi n° 17). Lors de notre vastie le 8 octobre nuclieur développement parmi celles étudiees. En effet, les trois poussins avaient un développement pondreil suifisamment important pour être tous dans la zone

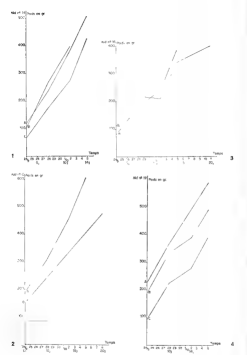


Fig 6. — Croissance pondérales des nichees avant un bon développement.

Remarque L'âge mentionné sur les courbes concerne le poussin le plus âgé

de développement normal (fig 9) et ainsi, tous les trois, de bonnes chances d'atteindre le stade de l'envol.

Nid nº 15 (3 jeunes). — Les deux poussins les plus âgés prirent rapidement du pods Cependant, la crossance du poussin A fun tettement plus rapide que celle du poussin B. Auns, lors de notre vaste le 8 octobre seul le poussin B a qui être attrapé. Sa cro.ssance plus lente permit de le capturer bien qu'il fût alors âgé d'une vingitaine de jours. Le poussin C ne fut nourri que les tous mais pour tout perder, le 2 octobre il avast dissanci.

Núd nº 18 (2 jeunes et 1 cruf non éclos). — Les deux jeunes grandirent rapidement. Cependant, du 7 au 11º jour ul y eut un flechissement très net de la croissance qui repartit très rapidement par la suite On peut penser que le stade de gardenange se termina avec plusseurs yours de disette. Le parent au núd, étant sans cesse sollicité, partit probablement a la péche. Durant cette periode, B devint plus gros que A. Dès le 8 cotebre, B nous échappa.

Nid n^o 19 (3) jeunes). Les jeunes grandirent très rapidement avec cependant un léger fléchissement de la croissance entre le 10^o et le 14^o jour pour B et entre le 6^o et le 10^o jour pour C.

b.2) Nichées dont le développement est moyen (fig. 7).

Nid nº 25 (4 cuts puis 4 jeunes) — Les jeunes A et B virent le jour plusieurs jours avant les jeunes C et D. La différence d'âge entre les poussins A et le D étant de 5 à 6 jours. Les jeunes A et C grandirent normalement. Il v cut cependant un net fléthisvement de la croissance de C le 110 qui ne préaagea propur se developper normalement. Il y cut une accélération de la croissance de C des des propurs de developper normalement. Il y cut une accélération de la croissance des deux poussins A et B après le 8° jour les deux poussins A et B après le 8° jour les deux poussins A et B après le 8° jour les deux poussins A et B après le 8° jour les deux poussins A et B après le 8° jour les deux poussins A et B après le 8° jour les deux poussins A et B après le 8° jour les deux poussins A et B après le 8° jour les deux poussins A et B après le 8° jour les deux poussins A et B après le 8° jour les différences deux poussins A et B après le 8° jour les différences deux poussins A et B après le 8° jour les différences deux poussins A et B après le 8° jour les différences deux poussins A et B après le 8° jour les différences deux poussins A et B après le 8° jour les différences deux poussins A et B après le 8° jour les différences deux poussins A et B après le 8° jour les différences deux poussins A et B après le 8° jour les différences deux poussins A et B après le 8° jour les différences deux poussins A et B après le 8° jour les différences deux poussins deux po

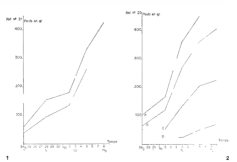


Fig 7 Croissance pondérales des nichées avant un développement moyen

Nul nº 21 (2 jeunes et 1 œuf non éclos). — Les deux jeunes grandirent assez lentement jusqu'au 10° jour. La crosssance s'accéléra fortement par la suite

b3) Nichées dont le développement est mauvais (fig 8).

Nid 1º 20 (2 jeunes et 1 cuff puis 3 jeunes). — Les jeunes ne grandurent que très lentement. Il y eut pratuquement un palier du 5º au 10º jour puis une lente reprise de la croissance par la suite. Le 5 octobre, le jeune A fut trouvé mort. Le 1t octobre, le poussin B avait disparu (il était donc mort) et le poussin C pertit du poids Tous les jeunes de cette couvée se dévelopèrent mal

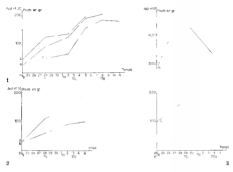


Fig 8 Croissance pondérale des nichees avant un mauyais developpement

Il est difficile de dire si ce fut le manque de nourriture, permettant sans doate l'apparation de malades, ou si ce fut une maladie déclarée très tôt qui provoqui la mort de cette couvée. L'hypothèse la plus vra.semblable nous paraît être la premère

Nid n^a 16 (2 jeunes et un œuí non éclos). — Les 2 jeunes se développerent trop lentement Malheureusement nous n'avons pu savoir avec certitude ce qu'il était advenu de ces reunes après le 5 octobre.

Nid nº 17 (3 jeunes). — Le poussin à n'a pu être attrapé qu'une seule fois, e 21 septembre. Il pessat alors 327 g Per la suite, nous l'avons vu à chaque visite mais il nous a toujours échappé. Il n'est pas représenté sur la courbe. Le poussin B se développe assez bien et le poussin C tres lentement. Du 28 septembre au 4 octobre le poussin B perdit beaucoup de po.ds. Le 8 octobre il étant mort. Le 8 et le Il toctobre nous notames que deux jeunes s'échappaient du nid. La mort du poussin B aurait donc permis le développement tardif du poussin C, normalement condamné.

c) Développement normal des jeunes, zone a risque et zone léthale

A l'aide des courbes de croissance établics pour chaque nichée, nous avons tenté de définir quel est pour la Grande Aigrette la croissance pondérale normale au cours des 15 premiers jours Nous avons aussi délimité une zone à risque et une zone léthale (fig. 9) En effet, grâce aux courbes de croissance nous avons pu établ. I e ponds des poussins à l'âge

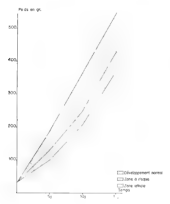


Fig. 9. - Développement pondéral des ieunes

de 5 jours, 10 jours et 15 jours (tab. V). Nous remarquons alors qu'au 5 jour tous les poussins pesant de 135 à 190 g ont eu par la suite un développement normal, saul le poussin 17 A (7) dont nous étudions le cas ciantès; ils étaient 10 Parmi les poussins de 5 jours pesant de 100 à 130 g, nous avons eu deux morts sur sept jeunes, Les jeunes pesant d5 jours moins de 100 g sont tous morts entre « 10° et le 20° jour de leur

⁽⁷⁾ Les jeunes de la nichée 17 ayant été capturés tardivement, leur âge n'a pu être estimé avec précision. Nous n'avons pas tenu compte de cette nichée pour établir la courbe de la fig 9

existence; ils étaient cinq. Ces jeunes pesaient tous moins de 170 g à dix jours.

TABLEAU, V. - Poids en grammes des jeunes à 5 jours, 10 jours et 15 jours.

٠	N° des		5 jour	s 'l	ð jou	ra ^c l	3 300			des yeune		S jour	÷	D jou	rs ^t	5 jours	
÷								-	7						-		:
t	148	1	175		345		550	-		198		+BS	:	350	-	460	
٠	1+B		185	:	365	:	-	Ξ	:	90		125	:	280		390	
	140		150	:	275	:	525	:		20A		125	Ε	55		-	E
:	154	:	160	:	305		505	;		208	:	92		+5	2	205	,
±	158	;	130	:	250	:	350	:	1	20C		55	:	.25		190	
ī	15C		87	1	8.7		~	1	:	21A	:	55	=	230	:	425	
:	164	2	110	1	165		-		:	218	:	105	:	220	-	-	:
,	63		70	2	95			:		258	:	35		360		515	
	8.6	:	165	:	215	:	350			258	1	105	2	300		405	
÷	86	;	140	:	250		490	2	1	250	÷	110	:	2 0		-	
:	19a	:	190	:	370		525			250	Ξ	22	:	65			;
_									:		:		-		-		

Nous avons remarqué qu'aux alentours de 10 jours la croissance s'accélère, c'est pourquoi nous avons retenu comme ayant un bon dévelop pement les poussins qui, à 10 jours, pèsent de 250 à 370 g et, à 15 jours, de 430 à 550 g. La zone à risque comprendrait les jeunes dont le podés, à 10 jours, se situe de 210 à 250 g et, à 15 jours, de 370 à 425 g. A l'âge de 15 jours, nous avons 7 jeunes dans le premier groupe et 3 dans le second. Deux jeunes pèsent moins de 370 g. Nous pensons qu'ils sont condamnés mais nous n'avons pas pu suivre ces jeunes assez longtemps pour en avoir la preuve.

Le développement ralenti d'un certain nombre de jeunes est certainement causé par un manque de nourriture. Quelquefois toute la nichée se développe mal C'est le cas du nid n° 20. Mars, en règle générale, ce sont les dermiers éclos qui subissent les privations, Si nous nous reportons à la façon dont les Grandes Augrettes nourrissent leurs jeunes, nous comprendrons pourquoi les plus jeunes meurent si souvent de faim. Peut-être la malnutrition entraîne-t-elle l'apparition de maladie mais cela n'est même pas certain.

Nous avons par contre, dans la mchée n° 17, un jeune dont le développement pondéral a été parfaitement normal jusqu'au 15° jour mais qui, entre le 15° et le 20° jour, a perdu 165 g (c'est son mauvais état qui a permis de le capturer à cet âge car il était incapable de fuir). Dans ce cas precis, la mort de ce poussan (nous l'avons trouvé mort à la visite suivante) est certainement due soit à une maladue, soit à une grave blessure causée par les épines d'acacias.

Donc, sur un total de 25 jeunes (ceux du nid n° 17 sont trois, dont deux se développent normalement mais qui n'ont pas été capturés un nombre suffisant de fois pour quo ne pusse établir une courbe de croissance), 7 sont morts de faim avant l'âge de 20 jours et 1 probablement de maladie entre l'âge de 20 et de 25 jours, ce qui représenterait une mortalité de 32 %.

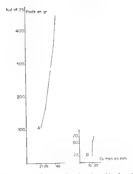


Fig. 10. Croissance du culmen en fonction du poids chez deux poussins.

L'impression que nous avons eue en étudiant la croissance des jeunes chez l'Aigrette garzette en Camargue (Voisin 1975, se confirme ici. En effet, durant la période de gardiennage, seul l'un des parents pêche, l'autre reste au nid. Les parents alternent la garde au nid. Durant les premiers jours la nourriture est suffisante mais le dernier né, du fait de sa petite taille, est défavorisé par rapport aux autres jeunes. Cependant très rapidement s'instaure un état de disette voire de famme (cf. le fléchissement durant quelques jours de plusieurs courbes de croissance entre le 5° et le 15° jour). Toute la nichée est alors en danger car les prises de poids sont trop faibles pour assurer un bon développement des poussins. C'est alors que, poussés par l'incessante demande des jeunes, les deux parents partent à la recherche de nourriture, laissant les jeunes seuls au nid; la période de gardiennage est terminée. Les jeunes les plus vigoureux, recevant enfin une nourriture abondante, ont une croissance qui brusquement s'accélère. Chez la Grande Aigrette, la fin de la période de gardiennage se situe à peu près au même âge que chez l'Aigrette garzette Les poussins sont alors déjà assez gros mais, contrairement à ceux de l'Aigrette garzette, ils ne sortent pas encore spontanément du nid.

Pour 9 couples, nous avons compté 25 jeunes à l'éclosion, donc 2,7 jeunes en moyenne par couple. A l'âge de 15 jours nous n'en avons plus en moyenne que 2,4 et, à l'âge de 20 jours, 1,9 scalement. Au moment de l'envol s'observe une nouvelle période de forte mortalité. Il en résulte qu'un

couple de Grande Aigrette n'élève par couvée que 1 à 2 jeunes, le plus souvent 1 seul, quelquefois aucun et sans doute exceptionnellement trois.

d) Développement du culmen

Tout à fait à tort, la croissance du bec est considerée comme assez régulière et dépendant de l'âge de l'oiseau. Les mesures que nous avoiss prises montrent que cette croissance est en fait très étroitement liée au développement général du jeune. Les deux courbes de la figure 10 illustrent parfaitement cette situation.

Cependant nous avons remarqué que, dans le cas d'un développement optimum du jeine, la croissance du bec semble régulière et tout à fait comparable chez les différents individus. Nous avons donc tracé la courbe de la longueur du bec en fonction de l'âge en ne prenant en considération que les jeunes ayant un bon développement (fig. 11). Ainsi dans un cas

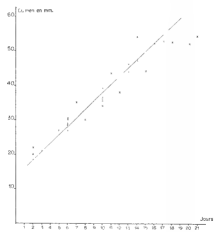


Fig 11. - Croissance du culmen chez les jeunes ayant un bon développement.

particulier, celui du poussin bien nourri et en bonne santé, ce qui se voit à son état général (le jeune est alors bien gras et très vif), la mesure du culimen peut nous permettre de déterminer l'âge, à quelques jours près, d'un jeune de moins de trois semaines,

REMERCIEMENTS

Je tens à exprimer ci toute ma gratitude à la Fondation Singer-Polignac arpace à l'auguelle la présente étude a pu être faite. C'est avec le plus grand plassir que je remercie le Directeur des Réserves du Sénégal, M. AR Durov, qui m'a encouragée à venir travailler au Sénégal et qui, par la suite, m'a très amablement fourni toute l'aude materielle nécessaire à la bonne marche de ces missions Mes remerciements vont egalement aux deux conservateurs successifs de la réserve, M S.I. Shilu et M. Sara-Diouy, pour leur coopération efficace sur le terrain

SUMMARY

The four parts of this paper deal with the herons of the Senegal delta

The first gives a description of the biotopes and their changes. Since 1968 the country has been affected by a severe drought. A short description of the country before the construction of the disks along the river in 1964 is given and the situation today is examined. A bird reserve, the Parc des Oiseaux du Djoadi, was founded in 1971 It covery 16 000 hectares of marshes. A hunting zone southwest of the revere includes about 15 000 hectares of marshes. A hunting more rice fields in the delta (6 000 hectares in 1980-1981) and large area of the completely drought of the delta of the completely drought of the delta of the de

Chapter two deals with the heronries. The birds begin to nest in July in the mansrows and in August, when the marshes are flooded, in the rest of the delta. Nowadays, in good years, when the level of the Senegal river is not too low, the numbers of herons in the north and central part of the delta, do not seem to have Lindergone great changes since the counts of R. Be Naurott in 1961. This is due to the good protection that birds and wegetation enjoy in the reserve and to the difficulties of reaching those nesting in the Guier Lake. However, very dry years are frequent since 1968 and during these years the herons do not reproduce successfully. In 1979 the largest colony of the delta was suddenly deserred just before hatching due most probably to the drying up of the ground under the colony. Thousands of eggs were abandoned in the Louis, water conditions are good but the house part, the the growers made Senting the continuous and the provide roads.

The species of bird nesting in beronries on accius and tamarisks are the following. Phalacrocorax africanus, Anhinga anhinga, Espetta alba, Egretta garzet ia, Egretta untermedia, Ardeola ibis, Ardeola ralloides, Nycticorax nycticorax, Bustrides striatus (probably some nest), Mycteria ibis, Threskiornis aethiopicus and Platalea ilba.

Some Pelecanus rufescens were present but not nesting in the colony Egretta ardesiaca nests in the mangroves and Ardea purpurea in monospecific colonies in the reeds.

Part three is a study of the herons on their foraging grounds. Eleven species of herons are to be found in the delta. All but one (Irobrychus minutus) have been observed during our line transect census. These give the relative

abundance of the different species and the biotopes in wich they are usually found. Ardeola ibis forages mostly on grassland, following the herds. This species does not depend on marshes for nutrition. Feptita garretta and Egeretta ardesiaca are more numerous near the coast (line transect one). This confirm the preference of these burds for coastal habitats.

In the Senegal delta there are two essents, one when the model of the flooded (August to February) followed by one (Anni to July) mine the same dried up. During the flooded period both nesting and wintering populations inhabit the delta. During the dry season they all leave the country The Ardae curerea population winters only. In some species such as Egretta alba the whole population seems to nest, but in others non nesting individuals are numerous When do we have a single population in which a part of the populations, on nesting, and a part is not, and when do we have two distinct populations, on nesting, and a part is not, and when do we have two distinct populations, on the strain and the other wintering? The first case seems to be that of Ardeola ibits. The strain of Nyeticoarax mycincorax but further studies are needed to solve this ouestion.

In chapter four, the behaviour of Egratia alba during the nesting season and the growth of its chicks is studied. A description of the plumage and the colours of the soft parts of adults and chicks is gent. The display of the colours of the soft parts of adults and chicks is gent. The display of the soft parts of adults and chicks is gent. The soft of the soap displays. Egretia alba lays two to five eags, usually three per bood. The feeding of the young is different in Egretia alba from Egretia partent and Nyeticorax invitiorax. The adults allow the young to grap its beak The chick holds it until the adult is ready to regurgitate. When the food arrives the young collects it at the tip of the adults beak. It is nearly always the stronger chicks of the brood wich succeed in grasping the beak of the adult. The result is a very high mortality among the smaller chicks. Young were captured in order, to study their growth. Those which had a good development weighed over colours of study, over 250 g at ten days and over 400 g at fifteen days. In the Senegal development weighed over Senegal development weighed over one of two per nest.

REFERENCES

- ADAMS, J.G., BRIGALD, F., CHARREAU, C., et FAUCK, R. (1965). Connaissance du Sénégal. Climats, sols, végétation. Etudes sénégalaises, nº 9, fasc 3.
- DUPUY, AR (1971 a). Oiseaux et mammifères de la cuvette du Djoudj. Bull IF A.N., 33: 237-252.
- DUPUY, A.R. (1971 b). Contribution à l'étude de l'av.faune du delta du Sénégal. Bull. I F.A.N., 33: 737-753
- DUPUY, A.R. (1976). Données nouvelles concernant la reproduction de quelques espèces aviennes au Sénégal. L'Oiseau et RFO., 46: 47-62
- Mac Crimmon, D.A. Jr. (1974) Stretch and snap displays in Great Egret. Wilson Bull., 86: 165-167.
- Mock, D.W. (1978). Pair-formation displays of the Great Egret Condor, 159:172.
- Morel, G, et Morel, MY. (1961) Une héronnière mixte sur le bas Sénégal Alauda, 29: 99-117.
- Naurois, R. Dr. (1965) L'av.faune aquatique du delta du Sénégal et son destin
- Bull. I.F.A.N., 27 b: 1196-1207.

 Naurous, R DE (1969). Peuplements et cycles de reproduction des oiseaux de
 - la côte occidentale d'Afrique Mem Mus Nat. Hist Nat. Nile série, A, Zoologie, LVI: 1-312.

- Rotx F (1959). Quelques données sur les Anat.des et Charadriidés paléarctiques hivernant dans la basse vallée du Sénégal et sur leur écologie. Terre et Vie. 106: 315-321
- Roux, F (1973). Recensement d'oiseaux aquatiques dans le delta du Sénegal. L'Oiveau et R.F.O., 43: 115
- Sircoulon, J. (1976) Numero spécial secheresse Cah ORSIOM, ser Hydrol, XIII. nº 2.
- TOMLINSON, D.N.S. (1976) Breeding behaviour of the Great White Egret Ostrich, 47: 161-178.
- VOISIN, C. (1976 et 1977). Etude du comportement de l'Aigrette garzette (Egretta garzetta) en periode de reproduction L Oiseau et RFO, 46 387 425 et 47: 65-103.
- VOISIN, C. et J-F. (1975). Observations sur l'abondance de quelques espèces d'oiseaux en basse Camargue au cours du printemps et de l'eté 1973 L'Oiseau et R.F.O., 45: 127-137
- VOISIN, C. et J.-F. (1981). Observations sur l'avifaune printanière et estivale en Camargue orientale. L'Oiseau et RFO, 51 · 329-335
- WHSE, J.H. (1976) Courtship and pair formation in the Great Egret. Casmerodius albus. Auk., 93: 709-724

Laboratoire de Zoologie (Mammifères et Oiseaux), Muséum National d'Histoire Naturelle, 55, rue Buffon, 75005 Paris.



Les oiseaux de la baie de l'Espérance, Péninsule antarctique (63°24'S, 56°59'W)

par J.R CORDIER, A. MENDEZ, J L MOUGIN et G. VISBEEK

(suite et fin)

Sterne subantarctique Sterna vittata.

La Sterne subantarctique Sterna vittata possède une aire de nidification extrémement vaste pusiqu'elle est circumpolaire et s'étend en latitude entre l'Afrque du Sud (Bird Island, 33·49'S) et la Péninsule antarctique au sud du cercle polaire (ile Debenham, 88'08'S, et peut lère lie Stonington, 68'11'S). Une aire de répartition aussi considérable a permis la différencation de plusieurs sous-espèces. Les oiseaux de la baie de l'Espérance, qui nichent à 4 dègrés de latitude au nord de la limite méridionale de l'espèce, appartiement à la sous-espèce antarctique, S v. gaini, caractérisée par sa très grande taille (79 *.

Au début de ce siècle, Asuessson (1905) notait l'absence des stermes à la baie de l'Espérance. Plus de quarante ans plus tard, en 1945, une seule colonie — dont l'importance n'était malheureusement pas précisée — était signalée, au pied du mont Flora (SLABEN 1958). Actuellement, on en compte quatre. Douton en déduire que l'espèce s'est installée à la baie de l'Espérance dans les premières décennies de ce siècle, et qu'elle y est actuellement en expansion? On ne saurait l'affirmer. Les sternes peuvent avoir échappé à Andersson, et la colonie unique de 1945 peut s'être fragmentée en quatre colonies de plus petite taille

Ouoi qu'il en sort, la localisation des quatre colonies existant actuellement est indiquee à la figure 26 La plus importante se trouve sur les monts de la Balafre, immédiatement au sud de la colone de Goelands dominicains mentionnée précédemment. Pendant l'été 1979-1980, elle regroupait au moins 43 couples reproducteurs. Un peu plus au sud, les monts de la Balafre héber gearent une seconde colonie, moins importante puisqu'elle ne comptait que 10 nids La colonie du mont Flora semble vêtre considérablement réduite depuis 1945. Lors de notre visite, nous n'y observions que 3 nids. Enfin, la quatrième colonie, située également au pied du mont Flora, un peu au nord de la précédente, comptait aussi 3 nids (7). Au total, la baie de l'Espérance héberge donc une soixantaine de couples reproducteurs. C'est hu un effectif

L Oiseau et R.F.O., V. 53, 1983, nº 4

Voir les notes p 383.



Fig 26 — La répartition des colonies de Sternes subantarctiques de la baie de l'Espérance en 1979-1980.

relativement faible mars la Sterne subantarchque est fréquemment peu abondante dans ses localites de nidification, st toutefois on peut en juger par les quelques rares données publiées à ce jour : les colonies ne comptent généralement que quelques nids — quelques dixaines de mots tout au plan— et les diverses localites hébergent rarement des effectifs atteignant plusieurs centaines de couples (CLARKE 1906, ELLIOTT 1957, FURSE et BALCE 1975, GAIN 1914, HARCH 1952, DONNEERG 1906, MATTHEWS 1929, NOVATH 1978, OLIVER 1955, PARMELLE et MASSON 1974, SAGRE 1978, SEGNAFC 1972 SWALLS 1965, WILLIAMS, SEGREFIED, BURGER et BARRUIT 1979).

Les quatre colonies de la baie de l'Espérance sont situées a des altitudes assez respectables pour la localité : 100 à 120 n etres. Leurs distances à la mer

sont varices. Les deux colonies des monts de la Balafre sont studes immédiatement au sommet de falaises dominant la mer. Celles du mont Flora en sont plus cloignées: respectivement 600 mètres et 1 kilomètre environ. A l'exception de la colonie principale des monts de la Balafre, qui est située sur une crête et donc largement exposée à tous les vents, les colonies de la baie de l'Espérance sont protégées, plus ou moins efficacement, des vents de secteur est Ce qui n'est pas un bien grand avantage dans une localité où la majorité des vents est de secteur sud-sud ouest. Rien ne protège les colonies contre les vents de cette direction. Notons encore que si Tume des colonies est établie sur un terrain en pente — sur les pentes du mont Flora — les trois autres sont installées à l'horizontale.

Pour le reste, les quatre colonies se ressemblent fort Il s'agit dans tous les cas de zones extraordinairement chaotiques, constituées par un mélange de blocs de pierres, éboulés ou en place, de tailles extrémement variées — de quelques mètres à moins d'un centimètre. Les nids — quelques-suns sont représentés à la figure 27 — établis sur le sol, dans des zones à topographie moins tourmentée, sont eux-mêmes constitués de graviers de petite taille, quelques centimètres de diamètre tout au plus. De fait, si les colonnes sont

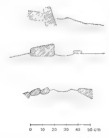


Fig 27 — Coupes semi-schématiques de mids de Sternes subantarctiques de la baie de l'Espérance.

etablies en plein vent, le microclimat y est peutêtre moins défavorable qu'îl n'y paraît à première vue · les gros blocs de rochers au pied desquels sont etablis les nids font à n'en point douter obstacle au vent. A titre de comparisson, rappelons ici que la colonie de Goelands dominicains des monts de la Balafre est établie a quelques centaines de mêtres de la plus importante des deux colonies de sternes, pratiquement sur la même crête. Mais à cet endroit, la topographie est beaucour moins tourmentée, les gros blocs de

roche étant pratiquement absents. Dans ces conditions, aucun obstacle ne peut réduire la vitesse du vent et les goélands nichent, non point sur la crête comme les sternes protégées par leurs éboulis de rochers, mais sous la crête, du côté abrité des vents dominants.

Les autres colonies antarctiques de la Sterne subantarctique ne semblent guère différer des notres. Loiseau semble fréquenter de préférence les habitats élevés et bien ventulés, encore que, dans certaines localutés, il puisse par fois s'établir au niveau de la mer (CLARKE 1906, DOWNES, EALLY, GWYNN et YOUNG 1939, FUREN 1979, GAIN 1914, MATTHEWS 1929, NOVATTI 1978, PARMILEE et MAXSON 1974). En debors de la zone antarctique, il fréquente les falaises (HAGEN 1952, SEMOZIAC 1972, SWAMES 1965) aussi bien que les zones planes (DESFIN, MOUGIN et SEGONZAC 1972, PAULIAN 1953). Là où de la végétation existe, elle peut être utilisée pour la construction du nid (SAGAR 1978).

Notre arrivée à la baie de l'Espérance s'est produite trop tard en saison pour que nous ayons pu assister aux premiers retours des adultes à terre en debut de cycle reproducteur, voire même aux premières pontes. Ouci qu'il en soit, les premières éclosions se produisant le 15 décembre et la durée d'incubation atteignant 23 ou 24 jours chez cette espèce (PARMELLE et MAXSON 1974, SAGAR 1978), on peut penser que les premières pontes se sont produites vers le 21 novembre. Les dernières pontes étaient observées le 17 décembre. La période de ponte avait donc duré au moins 26 jours (®).

Saña (1978) avait déjà fait remarquer que la chronologie du cycle reproducteur de la Sterne subnatartique varie considérablement d'une localifé à l'autre, et qu'elle ne peut être corrélée ni avec la latitude ni avec les tempétatures de l'eau de mer comme c'est le cas chez les Gorfous sauteurs Eudyptes chrysocome (Wantaus 1972) et les Skuas subnatarctiques Stercorarius skua loimbergi (Yousk 1977) — cher qui la reproduction est d'autant plus tardure que la latitude est plus élevée ou la température de l'eau de mer plus faible — ou, mais avec les réserves que nous avons exprimées précédemment, chez les Pétrels de Wilson Oceanitées oceaniteus (Bex et Brown 1972) — chez qui aut contraire la reproduction serait d'autant plus précoce que la latitude est plus élevée.

Rien de cela chez la Sterne subantarctique. Les dates des premières pontes varient selon les localités entre la fin octobre et la fin ianvier, mais deux localités proches, habitées par la même sous espèce, présentent parfois entre elles une différence supérieure à un mois. Ainsi. Sterna vittata tristanensis pond dès la fin novembre et le début décembre aux îles Tristan da Cunha et Gough (ELLIOTT 1957, Hagen 1952, Swales 1965), mais dès la fin octobre aux îles Nouvelle Amsterdam et Saint-Paul (Seconzac 1972). De même, S. v. bethunei pond dès la fin octobre aux îles Snares (Sagar 1978), mais pas avant la fin novembre aux îles Auckland et Campbell (OLIVER 1955, WESTLRSKOV 1960), S. v. vittata pond à la fin décembre aux îles Kerguelen et Crozet (DESPIN, MOUGIN et SEGONZAC 1972, FALLA 1937, PAULTAN 1953), à la mi-janvier à l'île Heard (Downes, Ealey, Gwynn et Young 1959), et à la fin janvier à l'île Marion (Berrutt et Harris 1976). Tous ces résultats sont, on le voit, parfaitement hétérogènes et il n'est pas aisé de leur trouver une explication valable. Peutêtre suffirait-il d'une étude plus attentive de cette espèce difficile dans ses differentes localites de nidification pour résoudre ces contradictions.

Quoi qu'il en soit, la situation est plus claire pour les deux sous-espèces antarctiques, S. georgiae et S. v. gann. Toutes deux commencent à pondre aux alentours du 15 novembre, un peu plus tôt ou un peu plus tard, selon les années probablement plutôt que selon les localites — que ce soit en Géorgie du Sud (MAITIEWES 1929), sur les lles Orcades du Sud (CLARKE 1906) ou Shetland du Sud (FIRSE 1979, GAIN 1914), ou en Péninsule antarctique (GAIN 1914, HOLDRAIE 1965, PARMELEE et MAXSON 1974). Les resultats obtenus à la baie de l'Espérance ne font donc pas exception à la règle.

En 1979-1980, sur 59 nids de la baie de l'Espérance, 73 œufs étaient pondus, soit 124 ± 043 œufs par nid (1 ou 2 sclon les nids). Le rapport du nombre de nids contenant deux œufs à celui des nids n'en hébergeant qu'un seul est de 14/45, soit 0.31.

Le problème de l'importance de la nonte selon la localité a déià été discuté par Sagar (1978) qui conclut qu'elle augmente avec la latitude. C'est probablement aller un peu vite en besogne. S'il est vrai que la sous-espèce subtropicale S. v. tristanensis ne pond qu'un œuf - aux îles Tristan da Cunha et Gough (ELLIOTI 1957, HAGEN 1952, SWALES 1965) - il en va de même pour la sous-espèce antarctique et subantarctique S. v. vittata - aux îles Marion Berruli et Harris 1976), Crozet (Despin, Mougin et Segonzac 1972), Kerguelen (Falla 1937) et Heard (Downes, Ealey, Gwynn et Yoling 1959) - alors oue la sous-espèce subantarctique de Nouvelle Zélande S. v bethunei en pond parfois un - aux îles Snares (OLIVER 1955) - parfois deux - aux îles Auckland (OLIVER 1955) parfois indifféremment un ou deux - à l'île Campbell (Westerskov 1960). En zone antarctique, les sous-espèces S. v. georgiae et S. v. gaini semblent montrer des variations analogues, avec une ponte de un œuf en Géorgie du Sud (Lonnberg 1906, Matthews 1929), de un ou deux œufs aux îles Orcades du Sud (CLARKE 1906) et sur certaines îles du groupe des Shetland du Sud - l'île Eléphant (FURSE 1979) - alors que sur d'autres - l'île Déception (GAIN 1914) - elle serait invariablement de deux œufs Enfin, en Péninsule antarctique, elle serait selon les localités de un ou deux grufs (Parmiller et Maxson 1974, Novarri 1978) on de deux grufs et parfois trois (GaIN 1914).

Ces resultats ne forment pas un ensemble homogène. En fait, si on n'utilise que les données fournies par les localités dans lesquelles des décomptes précis ont été faits, deux localités antarctiques. l'île Anvers (64°45'S) et le cap du Printemps (64°10'S), nous fournissent des valeurs elevées et non significativement différentes l'une de l'autre, respectivement 1.73 ± 0.44 (PARMELEE et MAXSON 1974) et 1.66 ± 0.47 œufs par nid (Novatti 1978). Une troisième localité antarctique située pratiquement à la même latitude, la baie de l'Espérance (63°24'S), nous donne une valeur significativement plus faible 1.24 ± 0.43 œufs par nid - mais par contre pas significativement différente de celle obtenue aux îles Snares (48°02'S): 1.29 ± 0.45 œufs par nid (Sagar 1978). Autrement dit, deux localités antarctiques situées presque à la limite méridionale de l'aire de nidification de la Sterne subantarctique nous fournissent des valeurs semblablement élevces. Au contraire, dans une troisième localité antarctique, la valeur obtenue est aussi faible que celle enregistrée dans une localité subantarctique situee presque à la limite septentrionale de l'au e de nidification de la sterne. Les différences de

latitude n'expliquent donc pas tout, et d'autres facteurs doivent intervenir chaque année dans la détermination de l'importance de la ponte II est possible que la quantité de nourriture disponible à proximité des colonies au moment de la formation de l'œuf soit un de ceux-là. Et dans ces conditions, on peut penser que la nourriture n'était peut-être pas très abondante pour les sternes dans la baie de l'Espérance au déout de l'ete 1979 1980.

69 cuís de la baie de l'Esperance presentaient les dimensions suivantes: longueur. 46,0 ± 1,8 mm (41,8-52,3 mm); diamètre: 33,2 ± 0,8 mm (31,2-35,2 mm); volume: 25,9 ± 1,7 cm² (22,1-31,0 cm²); clongation: 1,39 ± 0,06 (1,29-1,56). Enfin, les poids de 11 cut's frais variaient entre 25 et 28 g, avec une moyenne de 26,6 ± 0,9 g. Aucure différence significative ne pouvait être mise en évidence pour aucune des cinq series de mesures entre les œufs de pontes doubles (26) et les œufs de pontes simples (43) La figure 28 montre la distribution par classes de quatre séries de mesures chez la population

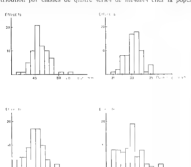


Fig. 28. — Distribution par classes des dimensions des œufs chez la Sterne subantarctique de la baie de l'Espérance

considérée a l'exception du poids pour lequel nous ne possédons pas assez de données

Le tableau XIV compare les mensurations des œufs de Sternes suban tarctiques de la base de l'Espérance à celles d'oiseaux d'autres localités. Il ne semble pas exister de différences bien importantes d'une localité à l'autre pas plus d'ailleurs qu'entre les différentes sous-espèces, même si les adultes

TABLEAU XIV — La dimension des œufs de la Sterne subantarctique dans ses differentes localités de midification.

Loca" të				
1009. 05		Lin 6	-	.*
De Trustan de Curbo				
Ites Snares	4			9
	,			
De Ender's				
The Event of	40			
Ite Campbell	4		3	,955
	4%	22,0-11,5		
I es terrueles	50.4			
20170 40000				
Arch to Irozet	81			· · · a 1972
	4			
I'le Mar on			,	Terr ti et Hate s
\$16 HST 0-		7	- 1	11.16
66orgre du Sud		n f 4		Pu priv 1936
	45 4 4 45	, c		
"Tes Orcades du Sud				
- 1'e .aur e	47.3	2.4	,	P 1906
1 et ShetRand du Surt				
I've Decept w	- 4	. , .		4 4 9 4
Pén esu é aptarct que				
- baie de l'Espérance	4a,f			
	4.,8.			
cap du Prontemps	44 -			**1 49 8
Cay 60 P1 (5-45		3.3		
ve Borth-range1			1	-
. Te Programm	4.74.	. 1		1.4

En 1979-1980, dans les quatre colonies de Sternes subantarctiques de la baie de l'Espérance, la mortalité faisait disparaître au cours de l'incubation la quasi-totalité des œufs pondus, et six éclosions seulement étaient notées Elles se produsaient entre le 15 décembre et le 4 janvier, soit pendant 21

jouis, en moyenne le 22 décembre. Nous avons discute par ailleurs de la chronologie du cycle reproducteurs de la Sterne subantarctique dans ses différentes localités de nidification et, d'autre part, le petit nombre de nos naissances ne permet guère d'effectuer des comparaisons valables. Notons toutréois que, en zone antarctique, les premières eclosions étaient notes le 6 décembre à l'île Anvers, en Péninsule antarctique (Paranette et Masson 1974), le 25 décembre dans le groupe des Orcades du Sud, à l'île Laurie (CLARRI 1966), et du 11 décembre au début janvier selon les localités sur les lles Eléphant, Gibbs, O'Brien et Cornwallis du groupe des Shetland du Sud (Fusse 1979).

Nous avons mentionné par ailleurs les importantes précipitations neigeuses tombées à la baie de l'Espérance essentiellement les 12 et 13 décembre. Il nous faut en reparler ici car chez aucune espèce de la localité elles n'ont causé de dégâts aussi importants que chez les Sternes subantarctiques, alors occupées à couver leurs œufs.

Dans la quasi totalité des cas. l'abandon des œufs s'est produit dans les quelques heures suivant le début des précipitations, les couveurs désertant le nud lorsque la neige menacait de les ensevelir. Certains adultes ont toutefois noursuivi l'incubation pendant quelques jours dans des conditions d'enneigement désastreuses avant de fuir leur nid. Des nids plus abrités et moins enneigés n'étaient pas abandonnes alors, mais au contraire lors de la fonte des neiges, à la suite de l'inondation et du gel des œufs. A la même époque, des eaux de fonte étaient projetées avec violence par le vent sur certains nids, ce qui entraînait une désertion rapide des œufs. Enfin, entre le 13 et le 17 décembre, alors que la grande colonie des monts de la Balafre était totalement ensevelie sous la neige. 5 œufs y étaient pondus en dehors de tout nid, probablement par des oiseaux qui n'avait pu réussir à localiser leur territoire, et abandonnés immédiatement (79) Ultérieurement, lors de la fonte, la plupart de ces œufs déscrtés étaient emportés par des skuas ou des goélands 61 % au 4 janvier - mais, contrairement à d'autres auteurs (GAIN 1914, PARMELET et MAXSON 1974), nous n'avons pas eu à déplorer de prédation directe

Ams, la totalité des pertes d'œufs observees pendant notre séiour à la base de l'Espérance était due, directement ou indirectement, aux précipitations des 12 et 13 décembre. La mortalité était totale dans les 3 petites colonies du mont Flora et des monts de la Balafre, où aucun poussin ne naissait (tableau XV). Elle était considérable dans la grande colonie des monts de la Balafre ou 6 poussins naissaient sur 55 œufs pondus (10,9 %). Au total, la mortalité frappait 67 des 73 œufs pondus (91,8 %)

Des 6 poussins rescapes des chutes de neige, il ne restait plus que 4 survivants le 4 janvier, à la fin de notre étude 2 des poussins étaient décédés, probablement d'inanition, à des âges respectifs de 3 jours — le 28 décembre et de 6 fours — le 21 décembre. La mortalité totale, entre la fin novembre et le début janvier, frappeit donc 69 ceufs et poussins, co. 14 5% des 73 œufs pondus dans les quatre colonies de la localité. Et la croisvance des poussiss néviait pas encore achevée.

Cette mortalité est évidemment beaucoup trop forte pour que l'on puisse la considérer comme habituelle Cependant, les pertes au nid sont fréquem-

TABLEAU XV La mortalite au n.d chez la Sterne subantarchque Sterna vittata gaint de la bale de l'Espérance entre le 29 novembre et le 4 janvier.

				4 1 1001		4
				5 1 100		Data Phases
Mont From	1	1	ŧ	4 150,0 1	-	
1 0%	2	4	,	3 375,0 51	~	-
Mon s de la Balafre	1	3 20	40	44 (65 ^ :	6 (12,0 %)	2 33
		t hers rid	<.	4 100,D . 1		-
Monts de la Balafre	2	17	1.	18 (1367)		-
Total		50+	71	67 9, 85,	6 .0 2 7	9 (29 2

ment importantes chez cette espèce SAGAR (1978) cite pour les îles Shares une mortalité totale de 64,3 % — 28,6 % des œufs pondus et 50,0 % des poursins éclos, les premiers étant victimes des skuas et les seconds du mauvais temps — ce qui correspond à 0,5 poussin à l'envol par nid. Sur l'île Anvers, en seulement 20 jours d'étude, PARMELET et MAXSON (1974) ont noté la perte de 46,9 % des œufs pondus, pour la plupart victimes des skuas.

DISCUSSION

Dix huit espèces aviennes ont donc à ce jour été signalées à la baie de l'Espérance, dont 8 reproductrices et 10 accidentelles.

Pour la plupart, les espèces accidentelles appartiennent aux mêmes zones climatque et goographque que la baie de l'Espérance et, de fait, leurs lieux de nidification n'en sont pas très éloignés — quelques dizames de kilomètres tout au plus pour le Manchot à jugulaire Pygoscetis antarctica, le Fulmar antarctique Fulmarus glacialoides, le Damier du Cap Daption acquesse, le Pétrel des neiges Pagodroma mi ea et le Cormoran impérial Phalacrocorax arriceps, quelques centaines de kilomètres pour le Pétrel géant antarctique Macronectes giganteus et le Gorlou macaroni Eudyptes chryolophus. Trois espèces seulement, d'ailleurs exceptionnelles à la baie de l'Espérance, ont effectue un très long voyage pour y parvenir — un millier de kilomètres au moins. Deux d'entre elles, le Canard à queue pointue Anas georgica spinicuada et le Skua du Chili Stercorarus chilensis, proviennent d'Amérique du Sud La troisième, le Manchot empereur Aptenodytes forsteri, est au contraire remontée vers le nord depuis le continent antarctique.

On compte 8 espèces midificatrices à la baie de l'Espérance, ce qui est relativement peu quand on sait que la Pérunsule antarctique en héberge au total 15, un peu moins du double. En fait, nous venons de le voir, 5 des espèces absentes de la baie nichent à quelques dizaines de kilomètres le Manchot à iguulaire, le Pulmar antarctique, le Damer du Can, le Pétrel des

neiges et le Cormoran impérial. Ne font donc défaut dans la région que le Manchot empereur Aptenodytes forsteri dont on ne connaît en Péninsulc antarctique qu'une unique colonne de 300 individus, beaucoup plus au sud, aux ilots de Dion; et le Pétrel géant antarctique Macronectes giganteus, qui n'a colonisé que 3 localités de Péninsule antarctique, beaucoup plus méridionales que la baie de l'Espérance, les îles Avian, Adélaide et Amvers. Autrement dit, presque toutes les espèces de Péninsule antarctique nichent simon dans la baie de l'Espérance du moins dans la région de la baie au sens large N'y font défaut que 2 espèces rares dont une au moins, le Manchot empereur. n'est surère caractéristiou de la zone.

On peut schematiquement répartir les 8 espèces nidificatrices de la baie el l'Espérance en 3 groupes: prédateurs nécrophages, avec 4 espèces (Chuonis alba, Stercorarius situa l'Binibergi, Stercorarius maccormicht et Larus dominicanus): espèces-proies, avec 2 espèces (Pygosellis papua et P. adeluae): enfin espèces indifférentes, avec 2 espèces (Occanites occanicus et Sterna vittata), encore que les adultes, les œufs ou les poussins puissent éventuellement être vectimes de la prédation.

Les effectifs sont extrêmement différents d'une espèce à l'autre et la prédominance des Manchots adélie est considérable. En fait, on compte environ 235 000 Manchots adélie reproducteurs pour moins de 500 représentants des 7 autres espèces (respectivement 99.8 % et 0.2 %); en biomasse, les Manchots adélie représentent environ 910 tonnes pour moins d'une demi tonne pour les 7 autres espèces (respectivement 99.95 % et 0.05 %). En particulier, le rapport des prédateurs aux proies est anormalement bas: 1 pour 1925 environ.

En fait, les prédateurs sont beaucoup plus nombreux en été à la baie de l'Espérance que le simple décompte des reproducteurs permetriait de le supposer. La population totale est d'environ 180 Goélands dommicains, dont seulement 80 reproducteurs (15 %). Dans ces conditions, le rapport des prédateurs aux proies n'est plus que de 1 pour 750, une valeur beaucoup plus proche que la precédente de celles que nous fournissent d'autres localites (FURSI et BRUCE 1975, WILLIAMS, SIGAPTIED, BUGGER et BERRUIT 11979) (89).

Les formules classiques, mentionnées par ailleurs, nous permettent de calculer l'effectif total des oiseaux reproducteurs et non reproducteurs originaires de la baie de l'Espérance. Ainsi, chez les Goelands dominicains, il faut ajouter 25 non reproducteurs aux 80 reproducteurs, ce qui nous donne une population totale de 160 oiseaux. Chez les skuas, 6 non reproducteurs viennent s'additionner aux 14 reproducteurs, soit au total 20 oiseaux. Dans ces conditions, 43 % edes Goelands dominicains et 79 % des skuas observés à la baie de l'Espérance n'en sont pas originaires et n'y viennent que posteries s'alimenter. Les colonies les plus proches étant studes à plusieurs dizaines de kilometres — sur les Iles James Ross et Cockburn pour le Goeland dominicain, sur les Îles Paulet, Cockburn et Seymour pour le Skua sub antarctique, et beaucoup plus loin encore, sur les Îles Shetland du Sud (King George et Penguin) pour le Skua antarctique - il est difficile de penser qu'il s'agisse là d'oiseaux reproducteurs occupés à couver un œut ou à élever un poussin dans une autre localité - leurs temss libres entre

deux périodes d'incubation ou entre deux nourrissages des poussins étant extrémement brefs. Il est probable qu'il s'agit dans tous les cas de jeunes adultes non encore reproducteurs, en plus des immatures aisés à différencier par la coloration de leur plumaee.

Cet afflux d'oiseaux prédateurs-nécrophages à la recherche de leur nourriture s'explique aisement, au mouis par deux raisons. Les décharges des bases d'hivernage les ont toujours attirés (GUILLOTIN 1978, JOUVENTIN et GUIL-LOTIN 1979). Par ailleurs, l'abondance des Manchots adélie constitue un second pôle d'attraction, et cela d'autant plus que la baie de l'Espérance regroupe la quasi-totalité des Sphéniscides de la région (CROXALL et Kirkwrkoro 1979). En fart, dans un rayon de 50 kilomètres autour de notre localité, on note seulement 8 colonies de Manchots adélie — au total 5 000 couples au plus — 4 colonies de Manchots à jugulaire — 5 000 couples environ — et 6 colonies de Manchots papous — 2 000 couples tout au plus — soit au total une population égale à 10 % de celle de la baie de l'Espérance. On comprend dans ces conditions que les prédateurs-nécrophages non reproducteurs, c'est-à-dire des oiseaux qui ne sont pas contraints par les besoins de la reproduction à rester à proximité de leurs colonies, affluent à la baie de l'Espérance pour s'v alimenter.

Mais la disproportion entre oiseaux locaux et visiteurs pose une nouvelle question: pourquoi les goélands, les bect-en fourreau et les skuas ne
sont-ils pas plus nombreux à se reprodure sur place puisque les ressources
alimentaires et les emplacements pour nicher ne font pas défaut? Pour les
deux premières espèces, qui sont sédentaires, le facteur limitant semble être
constitué par la quantité de nourriture disponible pendant la mauvaise saison, alors que les manchots ont quutté la terre et que tout le l'alumentation
doit être préleves sur les platiers et sur les plages. Un tel argument n'est
plus valable pour les skuas qui se dispersent en mer pendant l'hiver. Dans
ce cas, il semble que ce soit la présence de l'homme qui ait imposé à l'espèce
l'effectif très limité que nous constatons, comme permet de le penser l'abondance des cadavres d'adultes observés dans la localité (49).

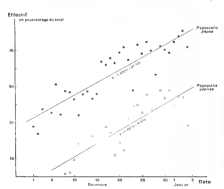
Autrement dit, à la baie de l'Espérance, la faible quantité de nourriture disponible pendant l'hiver ne petmet la nidification que d'un petit nombre de prédateurs nécrophages sédentaires. L'immense augmentation des ressour ces alimentaires pendant l'été entraîne un afflux de visiteurs estivaux. Pour des raisons différentes et liées aux activités humaines, les prédateurs-nécrophages non sédentaires s'inèvernt parfaitement dans ce processus.

La présence à la baie de l'Espérance du Manchot papou et du Manchot con cert de faire une comparaison entre ces deux espèces que tout, si ce n'est leur position systématique, semble séparer : effectifs totalement disproportionnés — 235 900 Manchots ad-lie et 90 Manchots papous ; perspectives très différentes pour le futur — excellentes pour le Manchot adelhe dont les effectifs augmentent chaque année d'environ 2,5 %, alarmantes pour le Manchot papou chez qui ils diminuent chaque année d'environ 3,7 %; enfin, modes de vie assez dissemblables.

Des comparaisons entre les différents représentants du gente Pygoscells oil déjà été faites (Conrov, Whitte, First et Brice 1975, Whitte et Conrov 1975, Croxall et Furse 1980, Croxall et Prince 1980, Volxian, Présiser et Tri-

VILPILE 1980). Il en ressoit que le Manchot adélie se nourrit essentiellement de crustacés à grande distance de la côte et le Manchot papou largement de poissons dans les eaux proches de la côte — le Manchot à jugulaire prélevant des crustacés comme le Manchot adelie, mais près de la côte comme le Manchot adelie, mais près de la côte comme le Manchot adelie, mais près de la côte comme le Manchot adelie, est populate de la côte comme le Manchot adelie de compour. Par ailleurs, les cvcles reproducteurs de ces différentes espèces sont parfois décalés dans le temps les uns par rapport aux autres Qu'en est-il à la baie de l'Esperance en ce qui concerne le Manchot papou et le Manchot adélie [49] ?

Les eycles reproducteurs da Manchot addie et du Manchot papou sont à peu près synchrones, le second débutant environ une semane après le premier et se terminant beaucoup plus d'une semaine après lui, l'élevage des poussins étant sensiblement plus long chez le Manchot papou que che Manchot addie. Comme dans les autres localites, le Manchot addie est beaucoup plus pélagique que le Manchot papou pendant l'incubation La durée des periodes d'incubation le prouve — 1.8 ± 1,4 jours chez le second et 7.7 ± 4.6 jours chez le premier, deux valeurs significativement différentes — et également le nombre d'oiseaux non occupés à la reproduction présents à terre (fig 29) Cet effectif, on le voit, augmente regulièrement au cours de l'incubation et de l'élevage avec l'addition des pertes d'œuis et de nous-



F.g 29 — La présence à terre des oiseaux non occupés à la reproduction chez le Manchot papou et le Manchot adél.e de la baie de l'Expérance en décembre 1979

sins, et les deux droites de régression obtenues pour les deux espèces sont parallèles l'une à l'autre. Mais celle obtenue pour les Manchots papous a une ordonnée à l'origine significativement plus élevée que celle des Manchots adélie. Pendant toute la période étudiée, les Manchots papous non occupée à la reproduction sont dons eignificativement plus nombreux à terre que les Manchots adélie — en moyenne él.6 = 12,7% de l'effectif total pour la période de 8 décembre au Januer, contre 29,8 = 14,2% e/cez le Manchot adélie. S'éloignant moins de la côte pour prélever leur alimentation, et donc consacrant moins de temps que les Manchots adélie à se nourrir, obligés par ailleurs par la brieveté de leurs périodes d'incubation à revenir très souvent au nid pour relever leur partenaire, les Manchots papous effectuent de plus fréquents et de plus longs efjours à terre que les Manchots adélie.

Il en va différemment après la naissance des poussuis Les périodes d'éleage durent en moyenne 1,93 = 1,49 jours chez le Manchot papou et 2,36 ± 1,38 jours chez le Manchot adelle, deux valeurs qui ne sont pas significativement différentes. Autrement dit, les périodes d'élevage ayant des durées analogues chez les deux espèces (89), on peut penser qu'elles s'alimentent alors dans les mêmes eaux. Rappelons ici que, entre la ponte et l'eclosion, la durée des périodes d'incubation diminue progressivement chez le Manchot adélie jusqu'à atteindre les faibles valeurs caractéristiques de la période d'élévage. Il semblerait donc que cet oiseau, qui s'alimente loin de la côte au moment de la ponte s'en rapproche progressivement au cours de l'incubation pour rejoundre les eaux côtières où il retrouve le Manchot papou, qui s'y alimentait déjà lors de la ponte et qui ne s'en est jamais écarté. A cette époque, les ouseaux ne peuvent plus éviter la concurrence alimentaire qu'en choisissant des projes différentes ou de tailles différentes.

NOTES

- (76) Trois spécimens de la baie de l'Espéraine possédaient les dimensions suivanties pouds: 166 ± 1 g (165-16g), a lide: 228 ± 3 mm (28-529 mm); culmen: 36,3 ± 0.8 mm (35,272 mm); tarse: 182 + 0.2 mm (18,0-18,5 mm). Ces dimensions ne différent pas de celles données par Gain (1914), Murgiria (1938) ou Myrigiria (Kostelskie-Myrigiria) (1979) pour des oiseaux de la même sous-espèce provenant d'autres localités antarcriciues.
- 77) Il s'agit, pour les quatre colonies, d'effectifs minimums. Les œufs se confondent parfaitement avec le sol sur lequel lls sont pondus et sont donc extrêmement difficiles à discerner Par ailgueurs, en raison de notre arrivée tardive à la base de l'Espérance, un certain nombre de pontes ont pu être victimes de la predation ayant le début de nos observations et amis d'chapper aux decomptes.
- (78) En fait, comme nous le verrons par la suite, la quasi-totalité des œuis produis à la baie de l'Espérance pendant l'été 1973-1880 n'a pas éclos, rendant impossible la détermination, même approximative, de leur date de ponte On peut donc parfaitement imaginer que les premières pontes se sont produites avant le 21 novembre et que la période de ponte a duré plus de 26 jours
- (79) Contrairement aux Procellari/iorimes, les sternes ne sont pos réputes pour la innesse de leur odornt (Weszelt. 1880). Le repérage d'un mid enfou sou une épaisse couche de neige, qui est un jeu d'enfant pour les premiers, semble être difficile pour les secondes.

(80) Pour citer un exemple de la différence des pertes occasionnées par les prédateurs indigènes et visiteurs, adressons-nous aux skuas. Si l'on pense, comme TRIVELPICE, BUTILE et VOLKIANY (1980), qu'un couple de skuas prélève quotidiennement 9 œufs de manchots, soit environ 300 œufs pendant la période d'incubation des manchots, la perte causée par les 7 couples reproducteurs de la baie de l'Espérance sera de 2100 œufs (0,9 % du nombre des œufs pondus), et celle causee par les 80 visiteurs de 1200 œufs (5,4 % du nombre des œufs pondus), et celle causee par les 80 visiteurs de 12000 œufs (5,5 % du nombre des œufs pondus).

(81) Mentionnons également, sans trop y croire, une autre hypothèse. Il est peut-être possible que les oiseaux predateurs-nécrophages n'aient pas pu suivre le rythme d'aceroissement des effectifs du Manchot adelle 2.5 % par an, nous l'avons vu.

(82) Faute d'avoir étudié en détails les régimes alimentaires, nous ne pourrons en parler ici.

(33) Si les périodes d'élésage ont la même durée, le rythme des nourrissages retse différent chez les deux espèces ainsi que la quantifé d'aliment absorbe. Les poussins du Manchot adélle sont alimentés moins souvent que ceux du Manchot papou environ 125 fois vontre 183 7 lois pendrant les d'eux premières décades de leur vie mais ils absorbent à chaque repas une quantifé de nourriture plus importante, en pourcentage de leur poils.

SHMMARY

This note deals with the eighteen species of birds observed at Hope Bay at the northern up of the attactic pennicula (BPATS, 89-59W). Eight breed stere: Genton Frequent P. Bose characteristics engine Proposelle adeline, Wiston's Storm perso Cocarities ostenicas, American Sheatbill Choisus alba, Brown Stua Stercovarius state tombergi, McCormick's Stua Stercovarius snaccormicks, Southern State State Ionathery, McCormick's Stua Stercovarius snaccormicks, Southern State State Control of Call Laris dominicanus and Antarctic Tern Sterna visitata. The other ten species are only occasional: Emperor Penguln Aptenodytes forster. Christrap Penguln Psycockets autractice, Maczorni Penguln Endspires city-solophus. Southern Giant Petrel Macronecies giganteus, Southern Fulmar Fulmarus glazies loides, Cape Reson Daption caperase, Snow Petrel Pagadoroma nivea, Blue-eyed Shag Phalacrocorax atriceps, South American Pintail Amas georgica spinicauda and Chillean Skua Stercovarius chilensis.

Each of these eighteen species is studied, particularly the frequency of the visiting species at Hope Bay and the numbers, breeding sites and breeding

cycles of its nesting species.

Most of the occasionnal species belong to the same climatical and geographical zone as Hope Bay In most cases, their breeding sites are fairly close

Only eight of the fifteen resident bird species of the antarctic peninsula breed at Hope Bay — five of the other seven species nesting not far away. The Addie Penguan Pseoscels adelate is by far the most numerous with more than 9% of the total burd number and biomass. Its abundance — about 235 000 birds attracts numerous non-breeding predatory and scavenging birds to Hope Bay.

REFERENCES

ARBOTT, CC (1860). The penguins of the Falkland Islands 1bts 2: 336 338.

AINLEY, DG, et Schilatter, R.P. (1972). Chick raising ability in Adelie penguins Auk, 89: 559-566.

Andersson, K.A. (1905) Das hohere Tierleben im antarktischen Gebiete Wiss Erg der Schwed. Sudpolar Exp. 1901-1903, 5, 2, 58 pp.

- BAGSHAWE, T.W. (1938). Notes on the habits of the Gentoo and Ringed or Antarctic Penguin. Trans. Zool. Soc. London, 24: 185 306.
- BARRÉ, H. (1976). Le Skua subantarctique Stercorarus skua lombergi (Mathews) à l'île de la Possession (îles Crozct). CNFRA, 40: 77-105.
- BAYTAM, H. (1970). The Dominican gull on the Five Islands, New South Wales. Austr. Bd., Band., juin 1970: 32-33
- Beck, J.R., et Brown, D.W. (1972) The biology of Wilson's Storm-Petrel Oceanites oceanites (Kuhl) at S.gny Island, South Orkney Islands Brit Ant. Surv. Sc. Rep., 69, 54 pp
- Bennett, A.G. (1922) Notas sobre aves sub-antarticas. I. Problemas que presenta la migración en algunas especies de aves sudamericanas. Hornero. 2. 255-257
- BERNALDEZ, J.P., et ROCHE, J.C. (1968). Modificaciones metabolicas estudiadas en pingulnos papua en la antartida argentina Contr. Instit. Antar. Argentino, 112. 14 pp.
- BERRI II, A. et HARRIS, A. (1976) Breeding schedules of Antarctic and Kerguelen Terms at Marion Island. Notornis, 23: 243-245.
- BOUGAEFF, S. (1975). Variations pondérales et évaluation de la dépense énergé tique chez le Manchot adélie (Pygoscelts adeluae). C. R. Acad. Sc. Paris, D. 280: 2373-2376.
- Brooke, R.K., et Cooper, J (1979) The distinctiveness of southern african Larus dominicanus (Aves: Laridae), Durban Mus Novit., 12: 27-37.
- Burger, AE (1979). Breeding biology, moult and survival of Lesser Sheathbills.

 Chionis minor at Marion Island. Ardea, 67: 114.
- BURTON, R.W. (1967) Stray birds at Signy Island, South Orkney Islands Brit. Antarct, Surv. Bull., 11: 101-102
- BURTON, R.W. (1968). Breeding b.ology of the Brown Skua, Catharacta skua lombergi (Mathews), at Signy Island, South Orknev Islands. Brit Antarct Surv. Bull., 15: 9-28.
- CAUGITETY, G. (1960). The Adehe penguins of Ross and Beaufort Islands Rec. Dom. Mus., 3: 263-282.
- CAWKELL, E.M., et HAMILTON, J.E. (1961). The birds of the Falkland Islands. Ibis, 103a: 1-27.
- CLARKE, W.E. (1906) Orn.thological results of the Scottish National Antarctic Expedition II. On the birds of the South Orkney Islands. Ibis. 6: 145:187
- CONFR. R E. (1919) -- Habits and economic relations of the guano birds of Peru Proc. U.S. Nat. Mus., 56: 449-511.
- CONROL, J W H (1974) Recent increases in penguin populations in Antarctica and the Subantarctic. In The Biology of Penguins, B. STONEHOUSE (Ed.). 321:336.
- CONROY, J W H. DARLING, O H S. et SMITH, H.G. (1974) The annual cycle of the Chinstrap pengum Pygoscelis antarctica on Signy Island, South Orkney Islands. In The Biology of Pengunts, B. STONEHOUSE (Ed.): 333 362.
- CONRO1, JWH, WHITE, M.G., FURSE, J.R., et BRINF, G. (1975). Observations the breeding biology of the Chinstrap pengun, Pygoscelis antactica, at Elephant Island, South Shetland Islands Brit. Antarct. Surv. Bull., 40: 23-32.
- CORDIER, J.-R., MFN-MEZ, A., MOLGIN, J.-L., et VISBEEK, G. (1981) Les oiseaux de l'île Thulé, archipel des Sandwich du Sud (59°28'S, 27°20'W). L'Oiseau et R.F.O., 51: 147-160.
- COWAN, A.N. (1979). Orn.thological studies at Casey, Antarctica, 1977-1978 Austr. Bd. Watcher, 8, 69-90

- CRAWFORD, A.B. (1952) The B.rds of Marion Island, South Indian Ocean Emu, 52: 73-85.
- CROXALI, J.P., et Furse, J.R. (1980) Food of Chinstrap penguins Pygoscelis antarctica and Macaroni penguins Endyptes chrisolophus at Elephant Island group, South Shetland Islands. Ibis, 122: 237-245.
- CROXALL, J.P., et KIRKWOOD, E.D., (1979). The distribution of penguins on the antarctic peninsula and islands of the Scot.a sea. Brit. Antarct. Surv., 186 pp.
- CROXALL, J.P., et Prince, P.A. (1979). -- Antarctic scabird and seal monitoring studies. Polar Rec. 19: 573-595.
- CROXALL, J.P., et PRINCE, P.A. (1980). The food of Gentoo penguins Pygoscells papua and Macaroni penguins Fudyptes chrysolophus at South Georgia Ibis, 122: 245-253.
- CROXALL, J.P., et PRINCE, P.A. (1980) Food, feeding ecology and ecolog.cal segregation of seabirds at South Georgia. Biol. Journ. Lum. Soc., 14: 103-131.
- CROXALL, J.P., ROOTES, D.M., et PRICE, R.A. (1981). Increases in pengum populations at Signy Island, South Orkney Islands. Br. Antarct. Surv. Bull., 54: 41-56.
- Derenne, Ph., Lufbery, J.-X., et Tollu, B. (1974). L'avifaune de l'archipel Kerguelen, CNFRA, 33: 57-87.
- Derenne, Ph., Mougix, J.-L., Steinberg, Cl., et Voisin, J.F. (1975). Les oiseaux de l'île aux Cochons, archivel Crozet (46°06'S, 50°14'E), CNFRA, 40: 107-148.
- DESPIN, B. (1972). Note préliminaire sur le Manchot papou Pygoscelts papua de l'île de la Possession (archipel Crozet). L'Otseau et R.F.O., 42, n° sp.: 69:83.
- DESPIN, B. (1977) Croissances comparées des poussins chez les Manchots du genre Pygoscelis C. R. Acad. Sc. Paris, D, 285: 1135-1137.
- DESPIN, B., MOUGIN, J.-L., et SEGONZAC, M. (1972) Oiseaux et mammiferes de l'île de l'Est, archipel Crozet (46°25'S, 52°12'E). CNFRA. 31. 106 pp.
- DEVILLERS, P. (1977) The Skuas of the north american pacific coast Auk, 94: 417-429
- DEVILLERS, P., et TERSCHUREN, J.A. (1980). Les Pétrels géants (Macronectes sp.) des îles Falkland et du sud de l'Amérique du Sud. Gerfaut, 70: 447 454.
- DI Paola, R.R. (1975) Presencia de Anas georgica spinicauda, Delacour 1955, en Puerto Paraiso, Antartida. Contr. Instit. Antart. Argentino, 199, 10 pp.
- Downes, M.C., Ealfy, E.H.M., Gwynn, A.M., et Young, P.S. (1959). The birds of Heard Island. ANARE Rep., B, 1, 135 pp.
- EKLUND, C.R. (1961). Distribution and life history studies of the South polar Skua. Bird-Banding, 32: 187-223.
- Elliott, H.F.I. (1957). A contribution to the ornithology of the Tristan da Cunha group. Ibis, 99: 545-586.
- FALLA, R A. (1937). Birds. BANZARE Rep., B, 2, 304 pp
- FEVOLDEN, S.E., et Somme, L. (1976). Observations on birds and seals at Bouve tova Norsk Polarinstit. Arbok 1976: 367 371.
- FORDHAM, R.A. (1964). Breeding biology of the Southern Black-backed gull I: pre-egg and egg stage. Notornis, 11: 3-34.
- FORDHAM, R A. (1964). Breeding biology of the Southern Black-backed gull. II. incubation and the chick stage. Notornis, 11: 110-126
- Furse, C. (1979) Elephant Island, An antarctic Expedition Anthony Nelson, 256 pp.

- FURSE, J.R., et BRUCE, G. (1975). Birds of the Elephant Island group. Ibis, 117: 529-531.
- GAIN, L. (1914). Oiseaux antarctiques. Doc. So. Deux. Exp. Antarct. Fr., 200 pp. Gisson, E. (1920). — Further ornithological notes from the neighbourhood of Cape San Antonio, province of Burnos Ayres. Part III Phoemicopieridae/Rheidae. Bis. 11: 1-57.
- GUILLOTIN, M (1978) Quelques aspects de l'écologie du Skua antarctique Stercorarius maccormicki dans l'archipel de Pointe Géologie (Terre Adélie). DEA non publié, 29 pp
- GWYNN, A.M., (1953) The egg-laying and incubation periods of Rockhopper, Macaroni and Gentoo penguins. ANARE Rep., B, 1, 29 pp.
- HAGEN, Y. (1952). Birds of Tristan da Cunha. Res. Norw. Sc. Exp. to Tristan da Cunha 1937 1938 20, 248 pp.
- HALL, R. (1900) Field-notes on the birds of Kerguelen Islands. Ibis, 6, 7, 21: 1.34.
 HELIMAYR, C.E. (1932). The birds of Chile Field Mus. Nat. Hist, Zool. Ser.,
- 308, 472 pp.
 HOLDGITS, M.W. (1963). Observations on birds and seals at Anvers Island, Palmer archivelago. in 1955-57, Brit. Antarct Surv. Bull. 2: 45-51.
- Hotgersyn, H. (1945). Antarctic and subaprarctic birds. Sc. Res. Norw Ant.
- Exp. 1927-1928, 23.

 Howr, D.F. (1976). The effect of shape on the surface-volume relationships of
- birds' eggs. Condor, 78: 343-349.

 Jehl, J.R. Jr., Todd, F.S., Rumboll, M.A.E. et Schwartz, D. (1978). Notes on
- the avifauna of South Georgia. Gerfaut, 68: 534-550.

 Johnson, A.W. (1967) The birds of Chile and adjacent regions of Argentina,
- Bolivia and Peru. Buenos Aires, 2 vol.

 Johnstone, G.W., Lugg, D.J., et Brown, D.A. (1973). The biology of the Vestfold
- hills, Antarctica ANARE Sc. Rep, B. 1, 123, 62 pp.

 Jones. N.V. (1963). The Sheathbill, Chionis alba (Gmelin), at Signy Island,
- JONES, N.V. (1963). The Sheathbill, Chionis alba (Gmelin), at Signy Island, South Orkney Islands. Brit. Aniarct. Surv. Bull, 2: 53-71.
- JOUVENTIN, P. et GUILLOTIN, M. (1979). Socio-écologie du Skua antarctique à Pointe Géologie. Terre et Vie, 33: 109-127.
- KAMENEV, V.M. (1977). Ecologie du Pétrel de Wilson (Oceanites ocenicus Kuhl) aux îles Haswell. Bull. Sov. Antarct Exp., 94: 49-57.
- Kidder, J.H. (1876). Contributions to the natural history of Kerguelen Island. Bull. U.S. Nat. Mus., 2: 1-20.
- KOROTKELICH, Y.S. (1958) Observations on the birds during the first wintering of the Soviet Antarctic Expedition in 1956-1957 Inf. Bull. Sov. Ant. Exp., 3: 83-87.
- LACAN, F. (1971) Observations écologiques sur le Pétrel de Wilson (Oceanites oceanicus) en Terre Adélie. L'Oiseau et RFO., 41, nº sp.: 65-89.
- I. MORVAN, P., MOUGIN, J.-L., et PRÉVOST, J. (1967). Ecologie du Skua antarctique (Stercorarius skua maccormicki) dans l'archipel de Pointe Géologie (Terre Adéle). L'Oiseau et R.F.O., 37: 193-220.
- LEVICK, G.M. (1915). Natural History of the Adélie penguin. Brit. Antarct (« Terra Nova ») Exp. 1910, Zoology, 1: 55-84.
- LONNBERG, E. (1906). Contributions to the fauna of South Georgia Kungl Sv. Vet. Akad. Handlingar, 40, 5, 104 pp
- LORANCHIT, J. (1915). Observations biologiques sur les oiseaux des fles Kerguelen. Rev. Fr. Orn., 76-77: 113-116, 153-157, 190-192, 207-210, 240-242, 256-259, 305-307, 326-331.

LUNA PEREZ, J.C. (1963). — Visita a la roqueria de pinguines emperador de bahia austral (Mar de Weddell). Contr. Instit. Ant. Argentino, 70, 19 pp.

Maithews, I. H. (1929). The birds of South Georgia Discovery Rep., 1: 561-592.

Minifically, A. (1907). — Oiseaux, Exp., Ant. Fr., 1903-1905, 4: 1-75.

Moors, P.J. (1980) — Southern great skuas on Antipodes Island, New Zealand: observations on foods, breeding, and growth of chicks. Notorus, 27: 133-146

Mougin, J.-L. (1968). — Etude écologique de quatre espèces de Pétrels antarctiques. L'Otseau et R.F.O., 38, n° sp.: 1-52.

MOUGIN, J.-L. (1968). — Notes sur le cycle reproducteur et la mue du Manchot adélie (Psyoscetis adetiae) dans l'archipel de Pointe Géologie (Terre Adélie) L'Oiseau et R.F.O., 38, n° sp.: 8994.

Moutin, J.L. (1972). — Enregistrements continus de températures internes chez quelques Spheriscade I. Le Manchot papou Pygoscelis papua de l'île de la Possession (archipel Crozet). L'Oiseau et R F O, 42, n° sp.: 84-110.
Munsur P. C. (1983). — Oceanie hirds of South America 2 vol. 1 245 nn. New 2016.

Murphy, R.C. (1936) — Oceanic birds of South America. 2 vol., 1245 pp., New York.
Murphy, R.C. (1938). — Birds collected during the Whitney South Sea Expedition.
XXXVII. On parantarctic terns. Amer. Mus. Novit. 977. 17 p

MYRCHA, A, et KOSTELECKA-MYRCHA, A. (1979) — Blood picture in some species of antarctic birds. Bull. Acad. Pol. Sc. Ser. Sc. Biol., 2, 27, 11: 911-915.

NOVATTI, R. (1959) — Notas biologicas sobre el pingirin de adelia. Contr. Instit. Antart. Argentino, 38, 32 pp.

NOVATII, R. (1978). - Notas ecologicas y etologicas sobre las aves de Cabo Primavera (Costa de Danco - Peninsula antartica) Contr. Instit. Antart. Argentino, 237, 108 pp.

OELAE, H. (1975). — Breeding behaviour and success in a colonie of Adelie penguins Pygoscelis adeline at Cape Crozier, Antarchica. In The Biology of Penguins, B. STONEHOUSE (Ed.): 363-395.

OLIVER, W.R.B. (1955). — New Zealand birds. Reed, Wellington, 661 pp.

Olroc, CC (1963). — Lista y distribución de las aves argentinas. *Opera Lilloana*, 9, 377 pp.

Oldo, C.C. (1978). — Nueva lista de la avifauna argentina. Opera Lilloana, 27, 324 pp. Parmelee, D.F., et Maxson, S.J. (1974). — The Antarctic Terns of Anvers Island

PARMELEE, D.F., et MAXSON, S.J. (1974). — The Antarctic Terns of Anvers Island Living Bird, 13: 233-250.
PAULIAN, P. (1953). — Pinnipèdes, cétacés, oiseaux des îles Kerguelen et Amsterdam

Mém. Instit. Sc. Madagascar, A, 8: 111-234.

Penney, R.L. (1968) — Territorial and social behaviour in the Adelie penguin.

Antarct, Res. Ser., 12: 83-131.

Pressure, P. (1980). — Phenological and physiographical observations carried out

during the first wintering at the Arctowski station in 1977 Pol. Arch. Hydrobiol., 27: 245-252 PRINCE, P.A., et PAYNE, M.R. (1979). — Current status of birds at South Georgia.

Br. Antarct. Surv. Bull., 48: 103-118.

PRYOR, M.E. (1968). — The avifauna of Haswell Island, Antarctica, Antarct Res Ser., 12: 57-82

RAND, R.W (1954). - Notes on the birds of Marion Island. Ibis, 96: 173-206

REID, B E (1960) — New Zealander studies bird life at Cape Hallett. Antarctic, 2: 211-213

REID, B.E. (1964. — The Cape Hallett Adel.e penguin rookery - its size, composition and structure. Rec. Dom. Mus., 5: 11-37.

- REID. B.E. (1965). -- The Adélie penguin esg. N.Z. Journ. Sc., 8: 503-514. of an Adélie penguin population, Notornis, 15: 193 197,
- REYNOLDS. P.W. (1935), Notes on the birds of Cape Horn Ibis, 13. 94-95
- REID. B.E. (1968). An interpretation of the age structure and breeding status REYNOLDS, J.M. (1981). - The distribution of mean annual temperatures in the antarctic peninsula Br. Antarct. Surv. Bull., 54: 123-133
- ROBERTS, A. (1978). The birds of South Africa Revised by G.R. McLachlan and R. LIVERSINGE, 1 vol., 660 pp.
- ROBERTS, B. (1940). The life cycle of Wilson's Petrel Oceanites oceanicus (Kuhl). Brit, Graham Land Exp. 1934-37 Sc. Rep. 1: 141-194.
- ROBERTS, B. (1940). The breeding behaviour of penguns with special reference to Pygoscelis papua Brit, Graham Land Exp. 1934-37 Sc. Rep., 1: 195-254. SAGAR, P.M. (1978). - Breeding of antarctic terns at the Snares Islands New
- Zealand. Notornis, 25: 59-70. Sapin Jaloustre, J. (1960). - Ecologie du Manchot adelle, Hermann, Paris, 1 vol.,
- 211 pp. Sconzac, M. (1972). - Données récentes sur la faune des îles Saint-Paul et Nouvelle
- Amsterdam, L'Oiseau et R.F.O., 42, nº sp.: 3-68, SERVENTY, D.L., SERVENTY, V., et WARHAM, J. (1971). - The handbook of australian
- sea-birds. Reed, 1 vol., 254 pp. SLADEN, W.J.L. (1958) The Pygoscelid penguins, I: Methods of study, II: The
- Adel e penguin Pygoscelis adeliae (Hombron & Jacquinot), FIDS Sc. Rep., 17, 97 pp.
- SOLYANIA, G.A. (1959). Newer observations on birds from Bouvetoya. Sov Antarct Exp. Inform, Bull., 13: 3436.
- SPELLERBERG, T.F. (1971). Aspects of McCormick Skua breeding biology. Ibis. 113: 357 363.
- Spurr, E.B. (1975). Breeding of the Adelic penguin Pygoscelis adeliae at Cape Bird. Ibis. 117: 324-338.
- STONEHOUSE, B. (1953). The Emperor penguin, I. Breeding behaviour and development. FIDS Sc. Rep., 6, 32 pp.
- STONEHOUSE, B. (1956). The brown Skua Catharacta skua lomberal (Mathews) of South Georgia, FIDS Sc. Rep., 14, 25 pp.
- STONEHOUSE, B. (1963). Egg d.mensions of some Ascension Island sea-b.rds. Ibis. 103b: 474-479.
- STONTHOUSE B. (1970). Geographic variation in Gentoo penguins Proseed's papua, Ibis, 112: 52-57.
- Swalls, M.K. (1965). The seabirds of Gough Island. Ibis, 107: 17-42, 215-229. TAYLOR, R.H. (1962). - The Adélie penguin Pygoscelis adeliae at Cape Royds Ibis. 104: 176 204.
- TAYLOR, R.H., et ROBERTS, H.S. (1962). Growth of Adélie penguin (Prgoscelis adeltae Hombron and Jacouinot) chicks, N.Z. Journ, Sc. 5: 191-197.
- TRIVELPHECE, W., BUTLER, R.G., et VOLKMAN, N.J. (1980) Feeding territories of Brown Skuas (Catharacta lönnbergi). Auk, 97: 669-676
- TRIVELPIECE, W., et Volkman, N.J. (1979). Nest-site competition between Adélie and Chinstrap penguins; an ecological interpretation, Auk. 96: 675-681, Tulloch, A. (1916). - Macquarie island penguins, Emu. 16: 92-96
- Van Zinderen Bakker Jr., E.M. (1967). Observations on animal life on Marion and Prince Edward Islands. South Afr. Journ. Sc., juin 1967; 242-246.

VAN ZINDEREN BAXKER Jr., E.M. (1971). — A behaviour analysis of the Gentoo penguin (Pygoscelis papua Forster). In Marion and Prince Edward Islands, E.M. Van ZINDERIN BAKKER, J.M. WINTERBOTTOM et R.A. DYER (Ed.), 15-251-272.

VOLKMAN, N.J., PRESLER, P., et TRIVELFIECE, W. (1980) — Diets of pygoscelid penguins at King George Island, Antarctica. Condor, 82: 373-378.

WARHAM, J. (1972). Breeding seasons and sexual dimorphism in Rockhopper pengunas. Auk, 89: 86-105.

WATSON, G E. (1975). — Birds of the Antarctic and Sub-Antarctic. Amer. Geophys. Umon, Washington, 1 vol., 350 pp.

Weller, M.W. (1975) — Ecology and behaviour of the South Georgia Pintail Anas g. georgica. Ibis, 117: 217-231.

WENZEL, B.M. (1980). — Chemoreception in seabirds. In Behavior of marine animals, vol. 4. J. Burger, B.L. Olla et H.E. Winn (Ed.); 41-68.

Westerskov, K. (1960). — Birds of Campbell Island. Wildlife Pub., 61, 83 pp.

WHITE, M.G., et Corroy, J.W.H. (1975). — Aspects of competition between pygoscelid penguins at Signy Island, South Orkney Islands. Ibis, 117: 371-373.

WILLIAMS, A.J. (1980). - Aspects of the breeding biology of the subantarctic skua at Marion Island. Ostrich, 51: 160-167.

WILLIAMS A.J. (1980). — Aspects of the breeding biology of the Gentoo penguin, Pygoscelis papua. Gerjaut, 70: 283 295.

WILLIAMS, A.J., SIEGFRIED, W.R., BURGER, A.E., et BERRUII, A. (1979). — The Prince Edward Islands: a sanctuary for seabirds in the southern ocean. Biol. Conserv., 15: 59-71

Wilson, E A. (1907). -- Aves. Nat. Antarct. Exp. 1901-1904, Nat. Hist., 2. 1-121.

WOODS, R.W. (1975). — The birds of the Falkland Islands. Nelson, 1 vol., 240 pp. YEATES, G.W. (1975). — Microclimate, cliimate and breeding success in Antarctic penguins. In The biology of penguins, B. STONEHOUSE (Ed.): 397-408.

YOUNG, E.C. (1963) — The breeding behaviour of the south polar skua Catharacta maccormicks. Ibis. 105: 203-233

Young, E.C. (1977). Egg laying in relation to latitude in southern hemisphere skuas. Ibis, 119: 191-195.

J.R. C et J.L. M.:

Muséum National
d'Histoire Naturelle,
Laboratoire de Zoologie
(Marmifères et Oiseaux),
55, rue de Buffon, 75005 Paris,

A. M. et G. V.: Dirección Nacional del Antártico, Laboratorio de Zoología, Cerrito 1248, Buenos Aires, Argentina

NOTES ET FAITS DIVERS

Nidification en altitude de la Rousserolle verderolle Acrocephalus palustris dans les Alpes de Hante-Provence

Lors d'un récent séjour à Pra-Loup, près de Barcelonnette, il m'a été donné de recueillir des preuves de la reproduction de ce Sylviiné et ce à une altitude inhabituelle ou plutôt inédite.

Le 26 juillet 1983, dans la partie supérieure du flanc sud-ouest d'une burne culminant à 2157 m, à 800 m au sud-est de la Serre de l'Homme, j'ai levé une nichée de 3 jeunes venant tout juste de prendre leur envol (nid trouvé à quelques mètres de là) et autour desquels alarmaient les adultes. Le milieu était une praîrie luvauriante, riche en gentianes jaunes, qui présentait, entre 2130 m d'altitude et le sommet de la butte, un vaste et fort dense peuplement de très hauts rumes et orties (hauteur moyenne l'm), non loin d'un petit cours d'eau. Apparemment ce couple n'était pas isolé mais, soucieux de ne pas piétiner le secteur, j'ai renoncé à vouloir estimer l'effectif de cette discrète pouplation.

Cette localité n'est géographiquement pas surprenante puisque Mayaun (Inventaire des Oiseaux de France, 1936: 132) donne l'espèce nicheuse dans les hautes vallées alpestres de la Savone à la Provence, tandis que Grégouer (Les Passereaux, II, 1974: 247) précise que la reproduction a lieu de la Haute-Savone à l'Ubaye On notera cependant qu'aucun indice la concernant n'avait été recueilli dans cette région durant l'enquête sur la distribution des oiseaux nicheurs de France (Alfas de Yeanaux, 1976: 197).

En revanche, l'altitude dépasse celles que mentionne habituellement la internative: 1400-160 m selon Mayaun (op. cit.), 1850 m en Maurienne d'après Grouber (op. cit.) ou encore 1950 m en Valus selon Wippachticie. (Atlas des oiseaux nicheurs de Suisse, 1980 · 290). Toutefois, Lebreron (Les oiseaux nicheurs rhônalpins, 1977: 218) souligne que le biotope de cette rousserolle s'étend de 1400 à plus de 2000 m d'altitude.

MNHN, Zoologie (Mammifères et Oiseaux), 55, rue Buffon, 75005 Paris.

Sur un comportement de chasse du Faucon des chauves-souris Falco rufigularis

- Ce faucon s'alimente surtout d'oiseaux, de chauves-souris et de gros insectes, capturés en vol. Cane (The falcons of the world, 1982: 101-104), dans une récente mise au point sur cette espèce, reconnaît les modalités de chasse suivantés:
- 1 l'affût au sommet d'un arbre mort ou du moins dominant bien le milieu ambiant la proie qui passe en contrebas est rattrapée en vol, à moins de 109 m du perchoir, par derrière, dans une brusque remontée, pattes et doigts tendus. Depuis son poste d'observation, l'oiseau surveille également le ciel où il s'élève parfois très haut pour rejoindre la proie renérée;
- 2 · le vol de chasse où l'oiseau circule rapidement, bas au-dessus de la voûte des arbres ou des buissons et cherche à débusquer des proies qu'il capture alors sur l'aile;
- 3 le plané en utilisant les ascendances d'air chaud ou les vents, avec clissades et piqués vers les proies — surtout des insectes — détectées.

L'espèce est aussi bien connue nour ses chasses crépusculaires. En septembre-octobre 1982, nous avons localisé un couple dans notre secteur d'étude guyanais de la piste de Ste Elie, près de Sinnamary, dans une zone de lisière forestière où ont été créés des pâturages pour des essais d'élevage de bovins. Ses comportements habituels de chasse étaient tout à fait ceux que nous venons de citer. Les oiseaux furent observés qui capturaient ainsi des odonates et des chiroptères, le soir en lisière de forêt. Neanmoins, plusieurs jours de suite, à la tombée de la nuit et même plus tard, nous fûmes témoins de comportements qui nous parurent fort artificieux. Les deux partenaires se mêlaient aux très nombreux engoulevents (plusieurs espèces, dont Chordeiles acutipennis dominant) qui chassaient les insectes au-dessus des prés, le long de la lisière et même au-dessus de la voûte forestière. Ils en mimaient véritablement le vol à un point tel que, la première fois, nous fûmes surpris de voir l'un de ces «engoulevents» capturer brusquement une chauve souris (très probablement un Artibeus) qui passait près de lui. Les faucons, volant parmi et comme les engoulevents, surveillaient en fait la lisière de la forêt et notamment les Cecrovia obtusa. Moraceae, dont les infrutescences digitiformes commencaient à mûrir et qui attiraient, à la tombée de la nuit, les chauves-souris frugivores, particulièrement les Artibeus. Ces chiroptères se déplaçaient sur des trajets rectilignes, apparemment indifférents aux engoulevents, et se laissaient donc surprendre par les faucons qui les approchaient facilement et les capturaient dans une brusque attaque, initiée à très courte distance de la proie. La chauve-souris capturée, le faucon plongeait au ras du sol et, d'un vol bas et rapide, gagnait l'obscurité de la lisière. Il revenait ensuite, après avoir dévoré sa proje, et patrouillait de nouveau en avant de la bordure de Cecropia, volant et manœuvrant comme un engoulevent jusqu'à ce qu'il se rapproche d'une autre chauve-souris et recommence son manège.

S'agissait-il d'un comportement propre à ce couple ou, au contraire, plus général? Nous ne somme pas en mesure de répondre à cette question.

C. ERARD,

MNHN, Zoologie (Mammifères et Osseaux), 55, rue Buffon, 75005 Paris.

Nouveau site de nidification du Corbeau corassé (Corvus crassirostris)

La nidification du Corbeau corassé (Corvus crassirostris Rúppell), espèce propre à l'Ethiopie, est mal connue.

Des indices de nidification ont été décelés dans le nord-ouest et le sud-ouest du pays à des altitudes de 2000 à 2500 m (ALAMARGOT 1976,

CHEESMAN et SCLATER 1936).

L'espèce niche dans des arbres et dans les falaises. La date de la ponte semble être comprise entre décembre et février , femelle avec ovaire mature le 20 décembre ; nid avec ordis le 29 janvier; jeunes emplumés au nid le 15 février et le 22 mars; jeunes voletant le 10 mars. Les pontes ou nichées notées étaient de 4 œufs ou 4 jeunes (Alamagor 1976 et 1978, CHEISSMAN et SCLAIFER 1936, GOOWIN 1976, MACKWORTH-PRABO et GRANT 1980).

Le 16 janvier 1983, j'ai découvert un autre nid dans le massif montagneux d'origine volcanique des monts Yerer (base mesurant environ 10 x 5 km), situé à 35 km au sudest d'Addis Abèba et 450 km au nord ou 450 km au sudest des précédents sites. Le massif s'élève de 1000 m au-dessus du plateau abyssin et culmine à 3000 m.

Le site est une pente herbue de 500 m de dénivelé, presque verticale,

avec éboulis et exposée au sud-sud-ouest

Le nid est placé dans une corniche inaccessible sans matériel d'escalade, à 2800 m d'altitude environ. Il est constituté d'un amas de branchages assez peu volumineux, un peu souillé par les jeunes Il contient 4 jeunes, noirs, bien emplumés, mais ne pouvant se tenir sur leur pattes. Leur tête, large comme celle des autres jeunes Corvidés, est posée sur le bord du nid, au soleil; Jes becs parfois ouverts laissent voir un intéreur rose.

Les parents se montrent discrets autour du nid: pas d'appel, pas de vol à voile spectaculaire. Ils se posent sur le nid à 3 reprises en

20 minutes (point d'observation situé à 150 m du nid environ).

La présence de ce nouveau site laisse à penser que la nidification doit probablement avoir lieu dans ious les attes favorables situés dans la zoue de distribution de l'espèce, c'està-dire sur tous les hauts plateaux abyssins (MACKWORTH-PRABO et GRANT 1980, URBAN et BROWN 1971). Elle confirme l'utilisation de sites rocheux pour la nidification, la période de reproduction (ponte probable en décembre-février pour toute l'Ethiopie) et l'importance des nichées (4 eufs ou jeunes).

Ceci n'est pas sans rappeler le Grand Corbeau (Corvus corax) quoique le Corassé, cantonné à des altitudes superieures à 1200 m, ne s'approche probablement pas des falaises maritimes.

Références.

ALAMARGOT, J. (1976) Quelques données sur la reproduction du Corassé (Corvus crassirostris Rüppell), L'Otseau et R.F.O., 46: 74-75.

Alamarcot, J. (1978). Observations ornithologiques dans le Sud'Ouest de l'Ethiopie (province du Guernou Gofa) en 1973-1974. I.E.M.V.T., 10, rue Pierre-Curse 9/104 Maisons-Alfort

Pierre-Curie, 94704 Maisons-Alfort.

CHEEMAN, R.F., et SCLATER, W.L. (1936). — On a collection of birds from North
Western Abysumia, 1925 6, 163-197.

'Goodwin, D. (1976). - Crows of the world. Cornell University Press.

Mackworth-Praed, C.W., et Grant, C.H.B. (1980). — African handbook of birds. Série I, vol. 2 London: Longman.

URBAN, E.K., et BROWN, L.H. (1971). — A checklist of the birds of Ethiopia. Addis Abeba: University Press.
J. ALAMARGOT.

Mission Vétérinaire Française. P.O. Box 1053.

Addis-Abeba, Ethiopie.

Echasses blanches munies de bagues colorées

Dans le cadre d'un programme d'études, agréé par le C.R.B.P.O., sur la façade atlantique francaise, des osseaux juvéniles ont été munis de bagues plastiques colorées fixées au tibia. Ces bagues sont de couleur jaune, orange, blanche, bleue, vert clair ou vert foncé. Les oiseaux sont également munis d'une bague métallique.

Il est demandé aux observateurs de bien vouloir transmettre les renseimements suivants: couleur et position des bagues (métalliques et plastiques) sur le tibia, date, heure et lieu de l'observation, milieu fréquenté par l'oiseau et tout autre renseignement pouvant être recueilli (sexe si possible. ..)

Les informations sont à transmettre à Ph. Dubois, L.P.O., B.P. 263, 17305 Rochefort Cedex, ou au C.R.B.P.O., 55, rue Buffon, 75005 Paris.

Avie

Dans le cadre d'un travail de synthèse sur le B.isard cendre (Circus pygargus). M. Alain Collin De L'HORIET, 27, rue de Lourmel, 75015 Paris (Tél 280 31.56) recherche tous renseignements se rapportant à un ouvrage introuvable dans les bibliothèques: Monographie du Busard montagu (parution entre 1900 et 1905 7 par Joseph LEVITRE.

BIBLIOGRAPHIE

OUVRAGES REÇUS CONSULTABLES A NOTRE BIBLIOTHEQUE

M. ALLEN. — Falconry in Arabia. (Orbis Publishing, Londres, 1980 — 142 p. — Prix: £ 15,00).

Cet ouvrage est consacré aux spérificités et aux techniques de la chasse au faucon en Arabie Le fauconnier expérimenté y rencontrera peu d'attrats par les nouveautés, l'aventurier peu d'anecdotes, mais il semble que l'ensemble de ce livre, illustré par quelques très belles et attrayantes planches en coulcurs, sont utile, car il en découle que l'on ne peut pas précher la conservation des espèces en Arabie.

Roger Arnhem. Les oiseaux autour de nous. (Editions Chanteclerc, Aartselaar, Le Kremlin Bicêtre, 1982. — 62 p. — Prix: 170 FB)

Après le grand surcès de l'ouvrage du même auteur « Oiscaux d'Europe», qui est considéré depuis de nombreuses années comme un des melleurs giester et qui a éte traduit en plusieurs langues, voici, pour les amis des oissaules et qui a éte traduit en plusieurs la financier de cet ouvrage, facile à transporter, qui ne reprend que les espèces les plus couramment observées au cours des promenades.

Winston E. Banko. — History of endemic Hawaiian birds. (University of Hawaii at Manoa, Honolulu; Western Region, National Park Service, San Francisco, 1979-1981. — 9 fasc., pag. diverses)

Peut être obtenu aux adrasses suivantes: Dr. W.E. Basso, Unuted States Department of the Interior, National Park Service, North Cascades National Park, 200 State Street, Sedro Woolley, Washington 99284, U.S.A. — ou: Dr. Chifford W. Suttri; Director CPSU/UH, 3190 Maile Way, Honolulu, Hawaii, 96822, U.S.A. Cette imposante synthèse sur les espéces endemiouse de l'avigane des iles

Hawaii sera certainement très utile à toute personne s'inféressant à cette région. Dans cette sère publiée sous forme de rapports depuis 1979, on trouve des renseupements sur les spécimens conservés dans les Musées, mais l'essentiel de cette publication est consacré à l'histoire des populations avec une étude par espèce, aux facteurs écologiques de la dépopulation, a l'écologie avec des cartes de répartition géographique à l'appui.

Parmi les fasscules-rapports défà parus on trouve une étude plus précise sur les oiseaux de mer (Putfuns préville, Peteodroma phaeopygia candwichensis), sur l'avitaune forestière (Buteo solitarius, Corvus tropicus, Phaeorus obscurus, Chisempus sandwichensis, Moho braccatus, Moho anicalis, Moho hishon

Moho nobilis, Chaetopila angustipluma).

Biologische Station « Rieseffelder Münster », (ourrage collectif) : Irmgard Blunsow, Bernd Gristins. Michael Hazenezen, Hopper Hornsow (et al.) (collab — Die Rieseffelder Münster Europareservat für Wat- und Wasservögel. (Biologischer Station « Rieseffelder Münster », Ocermände 181, D-400 Munster, 1981. — 216 p.). Cet ouvrage collectif est une présentation-bilan d'une réserve ornithologique allemande sturée dans la région de Westphale. Après une description historique, cet ouvrage très largement illustré présente les activités de cette station biologique baguage et observations, nutation à l'ornathologie), mais suriout les nombreux

aménagements réalisés pour maintenir et présenter l'avifaune d'un milieu aquatique

dans cette région fortement menacée par l'agriculture, l'industrie, mais aussi le tourisme C'est un exemple intéressant qu'il serait bon de suivre dans d'autres réserves en Furone

J.E. Cooper et A.G. Greenwood, Eds. - Recent Advances in the study of Raptor diseases proceedings of the International Symposium on diseases of birds of prey, 1st-3rd July 1980, London. (Chiron Publications, Keighley, 1981. -

178 p. - Prix: € 11.50)

Cet ouvrage est une présentation des communications effectuées au Colloque International sur les maladies des Rapaces, qui s'est tenu à Londres en juillet 1980 Ces 33 communications sont regroupées en 3 parties : pathologie et microhiologie, avec en annexe la reproduction en captivité : chirurgie et anesthésie ; médecine et thérapeutiques, avec une réflexion sur les facteurs de mortalité parmi les populations à l'état sauvage Elles couvrent l'essentiel des espèces et des problèmes le plus fréquemment rencontrés par ceux qui recueillent et sécourent des oiseaux de proie.

Paul Countains. -- Why his Fierce Animals are rare: an ecologist's perspective. (Princeton University Press, Princeton, New Jersey, 1978, - 256 p. - Prix -9.50 \$).

Ecrit dans un style clair et agréable, cet ouvrage, dont chaque chapitre explore ur, thème particulier, donne une vision nouvelle, teintée d'écologie, de la nature, loin des concept.ons de Darwin. Pour l'auteur, le succès d'une espèce n'est pas dû à sa force compétitive, mais c'est une question de capacité d'adaptation en évitant justement la compétition et trouvant une niche écologique originale

Georges Dif et Jean-Claude Carton. - Les Oiseaux des bois et des champs. (Hatier, Paris, 1982 - 124 p.).

Ce guide fait partie de la collection des «Guides Point Vert» qui traitent chacun d'un sujet particulier, ici les oiseaux rencontrés dans nos bois et nos champs, faisant suite à un ouvrage publié par un des auteurs sur les oiseaux de mer Grace aux nombreuses photographies en couleurs, il permet de se familiariser avec les especes étudiées.

Robert Dougall et Herbert Axell - Birdwatch Round Britain with Robert Dougall and Herbert Axell, A personal Selection of Britain's Bird Reserves. (Collins and Harvill Press, Londres, 1982. — 191 p. — Prix: £ 8,95).

L'observation des oiseaux étant de plus en plus à la mode en Grande-Bretagne, deux éminents ornithologues montrent dans cet ouvrage comment cet intérêt peut être développé. Cet ouvrage est une sélection des endroits clés pour pratiquer cette activité, avec pour chacune des réserves retenues un certain nombre de renseignements : un plan de la réserve, des informations pratiques, une description rapide de la réserve et des oiseaux que l'on peut y voir.

AI. GASTON et D.N. NETTLESHIP. - The thick-billed murres of Prince Leopold Island, (Canadian Wildlife Service, Ottawa, 1981. - 350 p. - Prix: 8 37,50). Cet ouvrage que tous ceux qui s'intéressent sérieusement aux oiseaux de mer voudront posséder, est le résultat et la compilation des données rassemblées au

cours de trois années d'études

Cette monographie sur la Marmette (= Guillemot) de Brunnich de l'île Prince Leopold, écrite dans un style clair, est agréablement présentée, largement illustrée par de très bonnes photographies en couleurs. Outre les aspects usuels de la biologie de reproduction de cet oiseau, cette etude accorde une attention toute particulière à la fréquentation de la colonie et aux comportements des divers groupes d'âge, à la croissance et au régime alimentaire des jeunes, à celui des adultes et au ravitaillement de la colonie.

Toutes ces données, complétées par des annexes fournissant des details sur des aspects importants de cette étude (recensements quotidiens, les performances reproductrices, photographies des sites étudiés), apportent une vue d'ensemble des relations et de l'adaptation de cet oiseau avec son environnement

Jerome A Jackson. An annotated bibliography of the Red-cockarded Woodpecker, (Savannah River Ecology Laboratory P.O Drawer E. Aiken, South Carolina 29801 1981 - 290 p.)

lièrement étudiée.

Cette bibliographie (1790 références données) sur le Pic Boréal (Pic à face blanche), selon la proposition de nomenclature de Devillers, Picoides borealis, est le résultat d'un énorme travail de compilation des principales sources bibliographiques standardisées (Répertoires comme le Zoological Record, le Biological Astracts), journaux et revues, ouvrages possédés par les bibliothèques des princtpales universités américaines. Ces recherches ont été effectiées à partir du nom commun de l'oiseau et du double nom scientifique. Dendrocanos qui Picaides borealts, pour la période allant de 1844 à 1981

Paul A Johnsgard. Song of the wind: a story of the snow goose. (University of Nebraska Press, Lincoln, Londres, 1979, - 150 p. -- Prix: \$ 3.75)

Ce livre est le récit de la vie au cours d'une année d'un couple d'Oies des neiges: midification dans l'Arctique, migration pour la période hivernale près du golfe du Mexique, retour au printemps vers l'Arctique, Les observations et les notes bibliographiques de l'auteur font de cet ouvrage un livre sérieux.

H. KLOMP et JW. WOLDENBROP, Eds. - The integrated study of bird populations proceedings of a symposium, held in Wageningen, the Netherlands, 17.21 sep-tember 1979. (North-Holland Publishing Co, Amsterdam, Oxford, New York, 1981. - 255 p - Prix: Fl 85.00).

Cet ouvrage contient les 18 communications présentées lors d'un symposium qui s'est tenu en septembre 1979 à Wageningen (Pays-Bas) et délà publiées en

1980 sous forme d'un numéro spécial de la revue néerlandaise Ardea. La portée de ce symposium est très large, car il touche à la fois la dynamique de population, la physiologie, l'éthologie et les problèmes d'incubation chez les oiseaux. Une espèce, la Mésange charbonnière Parus major, a été particu-

Mike Mockler. - Birds in the garden (Blandford Press, Poole, Dorset, 1982. -

Illustré par de très belles photographics en couleurs, cet ouvrage présente de façon originale et intéressante les oiseaux que l'on peut observer dans les jardins de Grande-Bretagne, donc d'Europe en général Tous les aspects de l'écologie de ces oiseaux des jardins sont traités dans cet ouvrage; parades, midification, œufs et jeunes, migration Les deux derniers chapitres sont consacrés à la protection et l'identification.

Jurgen Nicolai Fotoatlas der Vogel Das Grosse Bildsachbuch der Vogel Europas (Grafe und Unzer, München, [1982]. - 299 p Prix: DM 88,00).

Ouvrage sur les oiseaux d'Europe largement illustré de photographies en couleurs. 403 espèces sont étudiées, pour lesquelles on trouve les renseignements survants : taille, poids, chant comportement, reproduction, carte de répartition.

Franz ROBILLER. Vogel in after Welt, (Verlag J. Neumann-Neudamm, Melsungen, Berlin, Basel, Wien, 1978 - 233 p. - Prix: DM 32),

Ouvrase d'introduction à l'orn thologie, présenté par grandes régions géographiques, agrémenté de photographies en couleurs,

John Scorte. - The complete book of Budgerigges (Blandford Press, Poole, Dorset, 1982, - 144 p.).

Ouvrage consacré aux perruches australiennes, dont la majeure partie concerne l'élevage de ces oiseaux, les soins à leur prodiguer en captivité, la reproduction et les croisements possibles. Un chapitre de ce livre traite de la biologie de ces oiseaux dans la nature. Cette «bible» pour les amateurs de ces oiseaux est riche du point de vue iconographique,

Mike Tomkies. — Golden Eagle years. (Heinemann, London, 1982. — 202 p. — Prix: f. 995).

Cet. currags, qui se présente comme un récut dans un style de narration populaire, est le résultat de 8 ans d'observations de l'Aigle Roval dans les «Hughinots» de la partie ourst de l'Ecosse. Illustrec de tres bonnes photographies can noir et blance, cetté étude fait autorité dans le domaine ornithologique. C'est avant tout la détermination d'un homme à faire connaître cet oiseau majestueux, et aidre à prinqueuxor sais conservation.

E. HOSLFT

ANALYSES D'OUVRAGES

Brown (L.), Urban (E.K.) et Newman (K.)
The Birds of Africa, Vol. 1, Ostrichs to Falcons

(Academic Press, London, 1982 - 536 p., 32 pl - Prix: \$ U S. 99,95).

Voici paru le premier tome de «Birds of Africa». Quatre autres volumes sont prévus L'ouvrage n'est pas un guide, mais un traité exhaustif consacré plus spécialement aux espèces afro-tropicales. Cependant l'Afrique du Nord est également couverte, malgré les affinités paléarctiques de son avifaune. La conception générale rappelle celle des « Handbooks » (CRAMP et al.) qui traitent des oiseaux du palearctique occidental. L'initiateur de l'entreprise avait éte Leslie Brown Naturaliste de terrain. L. Brown joignait à une érudition et une expérience personnelle hors de pair, un style précis et vivant; qualités qui lui valurent une influence et une notoriété mondiales. Sa mort soudaine en 1980, alors que le premier tome était en cours de rédaction, aurait pu porter un coup fatal à «Birds of Africa» Cependant les deux autres éditeurs, Emil Urban et Kenneth NEWMAN, auxquels se toignirent Hilary FRY et Stuart Ketth, continuèrent l'entreprise, en s'entourant d'une équipe élargie de conseillers et de rédacteurs. Cette equipe en appela à tous les ornithologistes africains, invités à exhumer leurs notes inédites sur telle ou telle espèce mal connue Il en résulta des échanges d'informations et d'idées, des révisions critiques de materiel et de la littérature, qui font de « Birds of Africa » plus et mieux qu'un ouvrage de pure compilation Le tome II est entièrement rédigé, le tome III très avancé On peut donc prévoir que l'œuyre sera publiée dans un délai raisonnable.

L'ouvrage s'ouvre sur une brève mais remarquable introduction, traitant principalement du pruplement de l'Afrique. Les carachérs,taucé des familleurs et les genres sont ensuite presentées brisèment, ce qui pallie, dans une certaine mesure, l'absence de clé de détermantion et conduit asset facilement à l'identification d'un oiseau en main. A "intérieur de ces divisions systématiques, pour chaque espèce sont données les répartitions, description et mensuration, caractères de terrain, voix, régime al.mentaire, écologe, comportement et reproduction plus une carte de répartition pour chaque espèce L'illustration de Martin Woodcox et Peter Hamans, a été étable sous le contrôle permanent des auteurs; elle est inétale, mais le buls souvent de grande qualité Toutes les espèces sont illustrées

à une échelle qui, en général, permet de b.en rendre les détails.

Le tome I de « Birds of África» est une réussite de nature à satisfaire le bibliophile et l'ornithologiste en quête de réferences Copendont, réfrait I pas, malgré tout, prématuré d'entreprendre un pareil ouvrage ? Si certaines espèces africaines out été bien étudées — et c'est le cas des gros osseaux trattés dans le volume I — il est à prévoir que les difficultés s'accumuleront quand on en arrivera aux passereaux, surtout ceux des forêts tropicales. Un bon nombre d'entre eux ne sont connus que par quelques peaux conservees dans les Museums. Il en résulter a finévitables déséquiulibres dans le trattement des especes Un

autre déséquibbre, patent des le premier torne, se situe au plan géographique. L'est et le sud du contunent, tiefs d'ornithologistes angle-saxons de premier plan, sont bien mieux couverts que l'ouest. Il en ressort des omissions ou des erreurs, dont voict quelques exemples, susgérés par mon experience du Gabon :

La Cigogne d'Abdum, donnée comme migrateur oriental rarement observée forêt, est très commune de novembre à avril dans les régions forestières du Gabon. Les rapaces paléarctiques Buteo b. vulpunus, Falço tumunculus et naumanni sont vus régulièrement, lors de leurs migrations, dans l'ouest du bloc forestier congolais, alors que cette zone est laissée en blanc dans les cartes les concernant. La buse mangeuse de chauves souris, Machaeramplus alcinus, est présentée comme ignorant les petits Chiroptères (pris entre 20-75 gr), alors qu'au Gabon la proie de base est Hipposideros caffer, pesant 10 gr. Il est étonnant que le Petit Serpentaire, Polyboroides typus, no soit pas donné comme pilleur des colonies de Tisserins, dont les œufs et les jeunes paraissent être la nourriture de base de ce rapace au Gabon. Contrairement à ce qui est indiqué. Dryotriorchis spéctabilis n'est pas un rapace de forêt primaire dense; il ne se tient pas dans le sous-bois et ne ressemble pas à un busard. Nous l'avons toujours vu en lisière, à découvert sur les branches mortes à la cime de grands arbres, son aspect étant celui d'un petit circaète Urotriorchis est donné comme « normalement silencieux », alors qu'il crie beaucoup, au moins à certaines saisons. Par contre, Accipiter tachiro donné comme « beaucoup plus vocal que les autres éperviers forestiers », s'est montré complètement muct, dans la nature et en capitivité, sous sa forme tousseneli au Gabon II est vrai que les ornithologistes de l'ouest et du centre africains, qui ont une expérience des deux formes sur le terrain, considèrent tachiro et tousseneli comme deux espèces distinctes, mais L Brown était d'un avis différent

De telles omissions ou crreurs doivent être évidés dans l'avenir par des liaisons encore mollèures entre ornithològistes africans lors de la mise au point des manuscrits. Il convient à ce propos de signaler que, contrairement à trasag, les francophones ront à se plandre d'aucun « impérailismes linguistique resus de la commanda de l'acceptation de la contrairement à critte des connaissances des ornithologistes belges et français, dont plusieurs participent, ou participeront, à la rédaction des différents tomes On remarquera, par exemple, la part faite aux données de C. Chappuis, citées pour la plupart des espèces

« Birds of Africa » est appelé à être, et à rester pendant plusieurs décennies, l'ouvrage de base indispensable à tous ceux qui s'intéressent à la faune africaine.

A BROSSET.

HARRISON (P.) Seabirds, an identification guide

(Croom Helm, G B. et A H. & A W Reed, Nouvelle-Zélande, 1983. — Format: 234 × 152 mm, 448 p., 88 pl. en coul. représentant 1 600 oiseaux, 324 cartes en coul., dessins au trait. Relé sous faquette en couleurs. — Prix: € 1559.

Ce nouveau guide des ouseaux de mer du monde entier, aboutissement de noze années d'étudées et de vovages, donne une belle leçon de persévérance. Son auteur, originaire de Cornoumilles, décida en effet d'écrire et d'illustrer un ouvrage destiné à remplacer celui de WB. ALEXANDER, pérmé en ce qui concerne l'illustration et dont le texte n'était pas assez détaillé puisqu'il s'agissant d'un guide et serrain a Après avour passes 3 ans à apprendre le dessin, P. Harszons fait le tout du monde pendant 7 ans visitant 40 pous et travuillant phuseurs, moss vous. Le résultat de ses efforts est remarquable et dérosse tout ce uni a été en la celle de la consideration de

fait jusqu'à présent. Il a peint les planches surtout d'apres ses croquis et des

miliers de photos personnelles

Son livre se distingue des ouvrages de W.B. Alexander (version allemande n 1959), e Bruds of the ocean e et de Tox et Henzez (1973) par sa documentation blen plus détaillée en ce qui concerne la description du plumage, laillure, la distribution et les entières de distinction avec les especes voixines. Si 70 prena comme exemple le Goeland argenté (pp. 337 336) le texte conservé a cet ouveau représente envoixon 8 700 suges, d'imprimere comit la éconsaire à cet ouveau preprisente envoixon 8 700 suges, d'imprimere comit la éconsaire à cet ouveau plumages : juvénile, il "hiver, f" été, 2 hiver, 2 été, 3 hiver, 3 etc etc, adulte nicheur, comprend à elle seule environ 2 100 signes (Alexanders 65). TOX: 528.

Les rubriques consacrées à chaque espèce sont les suivantes noms anglas et scientifique, longueur, envergure, conicurs des partes moles de l'aduite, répartition générale, plumage; allure; espèces vox.mes; eventuellement, sous espèces (caractères distinctifié et répartition). Outre les ouseaux marms, Lissaquers, les plongeons et les grèbes sont également décrits, soit au total 312 espèces et un certain nombre de sous espèces identitables en nature. Les Anatdes marins

sont seulement figurés sur 3 planches en noir et blanc.

Les planches sont groupées au début du volume, les cartes à la fin Le texte cocupe 206 pages Une bublographie (2 pages sur 4 colonnes) et 2 index achèvent ce livre. L'introduction générale (pp 5 22) comprend le sommaire, la prélace de RT. PETRESON, des conveils, un glossaire, une brève preventation des oisseux marins et des commentaires sur les caractères décrits. Les illustrations (sur un fond jaunâtre ou grafâtre pas très heuveux) sont bonnes, voure excellentes, mais surtout leur nombre est dévé : il y en at 11 (toutes sur la même planché) pour le Goéland argenté, courier 7 (réparties sur 3 planches, Cher 7 Usav, c'o métion de la Chacune, un commentaire arguale les caractères essenticls ou les sources de confusión.

Le seul point sur lequel ce guide ne depasse point ses concurrents prectifés est celui de la description des émissions vocales : ainsi, une seule est mentionnec pour le Goéland argenté, sans aucun détail. Aucun livre n'est partait et on pourra trouver çà et là des défails erronés, soit dans le texte, soit dans les ilustrations (gins), la couleur des paties et du capuchon de la Mouette neuee, p. 149, n° 254a, est inevacte), j'ai relevé once erreus d'impresson dans l'index et c. Quelques sondages m'ont permis de constater l'exactitude des caractères proposés pour l'identification, mais il faudrait faire un pointage minutieux pour affirmer qu'il

en est toujours amsi.

La comparaison avec les gudes classiques montre qu'ils sont de.cmus instifisants pour de nombreux contiblologistes. Il semble que ce l'uver reprévente la formule d'avenir· il reste transportable et fournat une documentation détaillée répondant aux questions que se pose l'observateur confronté à la variéé des espèces et des plumages dans des circonstances éminemment changeantés. Mais terrain car pendant qu'on lit on n'observe us.

M. CUISIN

TABLE DES MATIERES

Volume 53. - Année 1983

TABLE ALPHABETIQUE DES AUTEURS DONT LES ARTICLES FI LES NOTES (*) SONT PI BLEÉS DANS CE VOLUME

	Crassirostris) Nolveau sité de nidification du Corbeau corassé (Corvus	393
*	Armani (CG). Le Verdier d'Europe (Carduelis chloris) nouveau Frin- gule sud-américain?	294
	Barre (N) - Oiseaux migrateurs observés à la Réunion (océan Indien)	323
	Beaubre v (PC.). Le Goéland d'Audouin (Larus audouini Payr.) sur les côtes du Maroc	209
İ	Berlie (G.) — Nidification du Pluvier guignard (Eudromias morinellus) en Cerdagne espagnole	180
*	Bernard Laurent (A) et Laurent (J L.) Le Pipit rousseline Anthus campestris à l'étage subalpin des Alpes-Maritimes	83
	CALDRAN (E.), DUCROTOV (I.P.) et TRIPLET (P.). Avifaume et macrozooben- thos dans l'estuaire de la Somme: I. L'Hultirier-pie Haematopus ostralegus et les populations de Coques Cerastoderma edule (Mol- lusque: Blyalve).	227
*	Choise J P) et Jones (R — Prédetion d'un cormoran Phalacrocorax sp par une baudroie Lophus piscatorius	181
*	CHRISTY (P) - La Mouette rieuse Larus ridibundus au Gabon	293
	CLERGEAL (P.). Première analyse des baguages et reprises d'étourneaux, Sturnus vulgaris, dans l'ouest de la France	53
	CORDIFR (JR.) MENDEZ (A.), MOLGIN (JL.) et VISBER (G.) — Les oiseaux de la baie de l'Espérance, Péninsule antarctique (63°24'S,	
	56°59'W)	1, 5/1
	CORMIER (J-P). — Etude préliminaire de quelques aspects de la biologie de la reproduction du Busard St-Martin Circus cyaneus L, en Anjou	241
*	Cuisin (J.). — L'identification des crânes de petits passereaux, III. Note sur certains Hirundanidés	177
	Cuisin (M.). — Note sur certaines adaptations du Pic noir (Dryocopus martius (L.)) et sa niche écologique dans deux biocénoses	63
	DUCROTOY (JP.) Voir CAUDRON (E.)	227
*	DUPUY (A.R.) Reproduction de la Mouette rieuse Larus ridibundus au	204

* Eraro (C.). — Nichfication en altitude de la Rousserolle verderolle Acro- cephalus palustris dans les Alpes de Haute Provence	391
* ERARD (C.). — Sur un comportement de chasse du Faucon des chauves- souris Falco rufigularis	392
ERARD (C.) et ROUX (F). — La Chevêchette du Cap Glaucidium capense dans l'ouest africain. Description d'une race géographique nouvelle	97
* Garnier (A.) Note sur la mdification d'un couple muxte de goélands dans la réserve naturelle du Fier d'Ars (île de Ré)	292
* Gérouder (P). — Engoulevent musicien et Gobernouche d'Ussher en Basse- Casamance (Sénégal)	84
* Gérouper (P.). — Capture d'un Héron gardebœuf par un Busard des roseaux au Sénégal	85
* Hémery (G.) et Pasquet (E.). — Présence régulière du Guillemot à miroir (Cepphus grylle) dans les eaux françaises de la Manche et de	
l'Atlantique	79 181
* JONES (R.). — Voir CHOISY (JP.)	
JOUVENTIN (P.). — Voir ROUX (JP.)	1
* LAURENT (JL.). — Voir Bernard-Laurent (A.)	83
* LUNAIS (B.) Sur l'observation de deux Ammomanes de Dunn dans le	
Parc national du Banc d'Arguin (Mauritanie)	182
* Lunais (B.) Migration transsharienne du Tadorne de Belon	183
Mendez (A.) Voir Cordier (JR.) . 143, 26	
Monnat (JY.), - Voir Thomas (A.)	105
MOUGIN (J-L.) — Voir CORDIER (JR.) 143, 26	
MOUGIN (J.L.) Voir ROUX (J-P.)	1
Museum (D.) Répartition et effectif de la Sterne pierregarin (Sterna	
htrundo) et de la sterne naine (Sterna albifrons) nicheuses en France pour l'année 1982	309
* Miseler (D) L'Alouette calandrelle (Calandrella brachydaci;la) dans le	187
Loiret	79
PASQUET (E.). — Voir Hémery (G.)	
* Roux (F.), — Présence et reproduction de Laridés nouveaux aux îles Salvage	291
ROUX (F.) Voir ERARD (C.)	97
ROUX (J.P.), JOUVENTIN (P.), MOUGIN (J.L.), STAHL (J.C.) et WEIMERSKIRCH (H). — Un nouvel albatros Diomedea amsterdamensis n. sp. découvert sur l'île Amsterdam (37*50*5, 77*35*E)	1
SCHRICKE (V.). — Réflexion sur le statut actuel de la Bernache nonnette (Branta leucopsis) en France	12:
STAHL (JC) Voir ROUX (JP.)	
SUEUR (F.) VOIT TRIPLET (P.)	25
TEYSSÈDRE (A.). — Etude comparée de quatre populations de Goélands argentés à pattes jaunes d'Europe occidentale	43
THOMAS (A.) et Monnar (JY.). — Conséquences sur l'avifaune d'un incident pétrolier mineur	10
THOMAS (T). — Données récentes sur l'avifaune des îles Kerguelen (Terres australes et antarctiques françaises)	13
* TRIPLET (P.). — Nouvelles données sur le plumage des descendants de croisements Motacilla alba alba x Motacilla alba yarrellii	17
TRIPLET (P.) et SUBUR (F.). — Elevage d'une jeune Avocette Recurvirostra avosetta par un couple d'Huftriers pies Haematopus ostralegus dans le Marquenterre (Somme)	25
TROTIGNON (J.) - Les oiseaux aquat,ques nicheurs de la Brenne (Indre)	1

	VISBEEK (G.). — Voir CORDIER (JR.)	371
	Voisin (C.). — Les Ardéidés du delta du fleuve Sénégal	
	Weimerskirch (H.) Voir Roux (JP.)	1
*	Avis: Centenaire de l'American Ornithologists' Union	
	Divers	394
*	Nécrologie: Gilbert Affre (1918-1982) Patricia Vaurie (1910-1982)	296 185

TABLE ALPHABETIQUE DES SUJETS

Acrocephalus palustris, nidification en altitude dans les Alpes de Haute-	
Provence	39
Adaptations du Pic noir dans deux biocénoses	6
Anthus campestris à l'étage subalpin des Alpes-Maritimes	8
Ardéidés du delta du fleuve Sénégal	33
Artomyas ussheri au Sénégal	8
Avifaune des Kerguelen, données récentes	13
Avifaune et macrozoobenthos dans l'estuaire de la Somme	22
Baie de l'Espérance, péninsule antarctique, oiseaux	37
Branta leucopsis, statut en France	12
Bubulcus ibis capturé par un Busard des roseaux	8
Calandrella brachydactyla dans le Loiret	18
Caprimulgus pectoralis au Sénégal	8
Carduelis chloris, nouveau Fringille sud-américain	29
Cepphus grylle, présence régulière dans les eaux françaises	7
Circus aeruginosus capture un Héron gardebœuf	8
	24
	39
	39
	29
	17
Diomedea amsterdamensis sp. nov.	-
Dryocopus martius, adaptations et niche écologique dans deux biocénoses	6
	18
	18
	39
Glaucidium capense etchecopari ssp. nov. dans l'ouest africain	9
	25
	22
	103
	291
	209
Larus cachinnans, étude comparée de quatre populations	43
	4. 293
	29: 294
	323
	323 179

Analyses d'ouvrages

Niche écologique du Pic noir dans deux biocénoses	63
Oiseaux aquatiques nicheurs de la Brenne	13
Passereaux, identification des crânes	177
Phalacrocorax sp., prédation par une baudroie	181
Recurvirostra avosetta, jeune élevé par un couple d'Huîtriers pies	251
Réunion (océan Indien), oiseaux migrateurs observés	323
Sterna albifrons et S. hirundo, effectifs nicheurs en France	309
Sturnus vulgaris, baguages et reprises dans l'ouest de la France	53
Stirrius vingaris, paguages et leprises dans l'occid de la l'Illiana l'Adorna tadorna, migration transsaharienne	183
ILLUSTRATIONS	
Pl. I L'Albatros d'Amsterdam (Diomedea amsterdamensis)	4
Pl. II. — L'Aloutios d'Amisterdani (Donnéed aubriques (Larus cachinnans)	46
BIBLIOGRAPHIE	
Bibliographie d'Ornithologie française, année 1981	187
Applient d'unitrologie française, ainice 1961 Applient d'unitrologie française, ainice 1961 86, 202, 299.	

Pierre André Impressions, 3, rue Leverrier, 75006 Paris



Société Ornithologique de France

Fondée le 9 août 1921, reconnue d'utilité publique le 23 mai 1929

Siège Social, Secrétariat et Bibliothèque: 55, rue de Buffon, 75005 Paris Tél. 707-30-45

Comité d'Honneur

M. L.-S. Senghor, ancien Président de la République du Sénégal, MM. le Prof. F. Bourlière, J. Delacour, R.-D. Etchécopar, le Prof. J. Dorst et G. Camus, Directeur de l'Office de la Recherche Scientifique et Technique d'Outre-Mer.

PRÉSIDENT: M. C. CHAPPUIS VICE-PRÉSIDENT: M. F. ROUX SECRÉTAIRE GÉMÉRAL: M. G. JARRY SECRÉTAIRE DE RÉDACTION: M. C. ERARD TRÉSORIER: M. M. THIBOUT

Conseil d'Administration: MM. Blondel, Brosset, Chappuis, Cuisin, Dorst, Erard, Etchécopar, Grolleau, Jarry, Jouanin, Kérautret, Mousin, Prévost, Roux, Terrasse (M.) et Thibout.

Membres Honoraires du Conseil: MM. Dragesco, Ferry et Lebreton.
Secrétaire administrative: Mme Augustin-Normann.

Bibliothécaire : Mlle Hoslet.

La Société a pour but la diffusion des études ornithologiques pour tout ce qui concerne l'Oiseau en dehors de l'état de domesticité. Ses travaux sont publiés dans :

L'Oiseau et la Revue Française d'Ornithologie

La cotisation annuelle, due à partir du 1" janvier de l'année en cours, est de 180 F pour la France et l'Etranger, à verser au Compte Chèques Postaux de la Société, Paris 544-78 W. Par faveur spéciale, et sur justification, la cotisation sera diminuée de 15 F pour les étudiants français ou étrangers de moins de 25 ans.

Tous les membres de la Société reçoivent gratuitement la Revue.

Liste des donateurs 1982

Dons en espèces: MM. Eliopulo, Cuisin, Paranier, Olioso, Caspar-Jordan, Croco, Schwarz, Thibout.

Cette liste ne comprend pas les noms d'un certain nombre de donateurs qui ont désiré rester anonymes, ceux des organismes qui nous ont subventionnés, ainsi que ceux des sociétés qui nous ont fait bénéficier de la loi sur les dons faits au profit d'associations reconnues d'utilité publique.

SOMMAIRE

D. Muselet:	
Répartition et effectif de la Sterne pierregarin (Sterna hirundo) et de la Sterne naine (Sterna albifrons) nicheuses en France pour l'année 1982	309
N. Barré:	
Oiseaux migrateurs observés à la Réunion (océan Indien)	323
C. Voisin:	
Les Ardéidés du delta du fleuve Sénégal	335
J.R. CORDIER, A. MENDEZ, J.L. MOUGIN et G. VISBEEK:	
Les oiseaux de la baie de l'Espérance, Péninsule antarctique (63° 24'S, 56° 59'W) (suite et fin)	371
Notes et paits divers:	
C. Erard. — Nidification en altitude de la Rousserolle verderolle Acro- cephalus palustris dans les Alpes de Haute-Provence	391
C. Erard. — Sur un comportement de chasse du Faucon des chauves- souris Falco rufigularis	392
J. ALAMARGOT. — Nouveau site de nidification du Corbeau corassé (Corvus crassirostris)	393
Echasses blanches munies de bagues colorées	394
Avis	394
BIBLIOGRAPHIE	395
6.31	
Table des matières, Volume 53, Année 1983	401

Le Directeur de la publication : C. ERARD 1829 - Imprimerie LUSSAUD, 85200 Fontenay-le-Comte Pierre ANDRE, Impressions, 3, rue Leverrier, 75006 PARIS